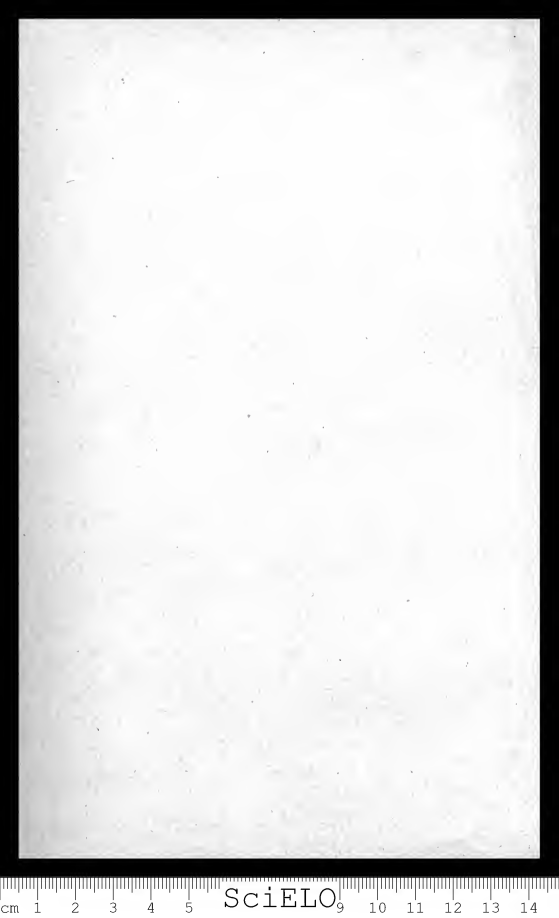


namm. Paul

598.126 944 R582 V

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   $_{
m 6}$  SciELO  $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$   $_{
m 14}$   $_{
m 15}$ 





# VENIN

DES

# VIPÈRES FRANÇAISES

L'Envenimation Vipérique et la Sérothérapie Antivenimeuse

PAR

#### Le Docteur Paul RINN

De la Faculté de Médecine de l'Université de Nancy.



#### PARIS

LIBRAIRIE J. B. BAILLIÈRE ET FILS

19, Rue Hautefeuille, près du Boulevard St-Germain

1906

Tous droits réservés.

SciELO 10

cm

11

12

13

14

598,126 - 1,580, V

# A LA MEMOIRE VÉNÉRÉE DE MES PARENTS ${\rm ET}^{^{\circ}}{\rm DE}\ {\rm MA}\ {\rm TANTE}$

A MON ONCLE. ÉMILE RINN

A MON ÉPOUSE

A MES PARENTS ET A MES AMIS
Plus particulièrement au Docteur G. MOUTON, d'Épinal

A mon Président de Thèse :

Monsieur le Professeur VUILLEMIN

A Monsieur le Docteur FÉVRIER Professeur agrégé

SciELO<sub>89</sub>

10

11

12

2

cm

# AVANT - PROPOS

Au mois de mai 4905, M. le professeur Février nous proposa d'étudier dans notre thèse la pathologie de l'envenimation consécutive aux morsures des vipères françaises et il nous confia l'observation d'un cas de morsure de vipère recueillie par lui et concernant un malade de l'hôpital militaire (obs. XVII de notre thèse).

Le sujet en lui-même n'est pas nouveau: l'ouvrage de J.-L. Soubeiran « De la vipère, de son venin et de sa morsure » (Paris, Masson, 1855) renferme déjà 259 index bibliographiques. Toutefois depuis cette époque le mémoire de Kaufmann « Du venin de la vipère » (mém. Acad. de méd. Paris 1889) et le livre du même auteur « Les vipères de France » (Paris 1893) constituent les seuls ouvrages d'ensemble écrits sur ce sujet.

Et cependant depuis, de nombreux travaux de laboratoire sont venus modifier la question. Phisalix et Bertrand ont décomposé le venin de vipère en plusieurs éléments constitutifs. En même temps que Calmette et suivant un autre procédé ils ont découvert la sérothérapie antivenimeuse.

1

cm

Nous avons voulu voir si l'ensemble de tous ces travaux ne permettrait pas de remanier la pathologie de l'envenimation vipérique ou tout au moins ne faciliterait pas l'intelligence de certains phénomènes. C'est pourquoi si l'étude de la pathologie constitue le centre de notre travail, l'exposé de toutes les découvertes relatives aux venins et plus particulièrement au venin des vipères en constitue le cadre. Mais ce cadre est plus intéressant que le sujet luimême qu'il arrive à effacer à cause de l'ampleur que nous avons eru devoir lui donner.

Ainsi présentée notre thèse est avant tout un travail de mise au point; e'est une page d'histoire de la médecine.

Que M. Calmette, qui voulut bien nous envoyer quelques brochures relatant les derniers travaux effectués sur les venins dans son laboratoire de l'Institut Pasteur de Lille, veuille bien accepter l'humble hommage de notre reconnaissance.

Nous devons beaucoup à M. le professeur Février, qui nous aida de ses conseils pendant la rédaction de ce travail, à M. Dumont, bibliothécaire de l'Université de Nancy, et à M. le Dr Bouchon, de Toul, qui voulut bien nous abandonner une observation recueillie par lui (obs. XV de notre thèse). Envers tous nous devons nous excuser du retard apporté dans la publication de ce travail, retard eausé par le deuil et la maladie qui sont venus nous frapper dans nos affections.

M. le Dr Thiry, chef de laboratoire à la Faculté de médecine, voulut bien se montrer pour nous autant un ami qu'un maître. Nous gardons de lui, de son enseignement et de ses bons eonseils le meilleur souvenir.

 $_{
m cm}^{
m [m]}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 4}$   $_{
m SciELO_8}^{
m [m]}$   $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$ 

Que M. le professeur Vuillemin, qui nous fait le très grand honneur d'accepter la présidence de notre thèse, veuille bien accepter l'expression de notre profonde gratitude.

### CHAPITRE PREMIER

Serpents venimeux et venins en général.



Sans avoir la prétention de donner ici une classification scientifique des serpents et des venins, nous pensons cependant que quelques notions tout à fait générales sur ce sujet pourront faciliter l'intelligence de notre travail.

Les naturalistes divisent les serpents venimeux en trois sous-ordres :

4º Les Opistoglyphes, ainsi nommés parce que leurs crochets, munis d'une rainure pour l'écoulement du venin, sont placés en arrière des autres dents, disposition qui rend leur morsure moins dangereuse que celle des serpents appartenant aux groupes suivants;

2º Les Protéroglyphes, qui présentent des crochets à rainure, situés en avant des autres dents. Quelques serpents de ce groupe, en raison de certains caractères morphologiques qui les font ressembler aux Colubriformes non venimeuses (présence de plaques sur la tête, par exemple), sont désignés par certains auteurs sous le nom de Colubriformes ou Colubridées venimeuses. Tels sont le Naja

tripudians (cobra di capello ou serpent à lunettes) de l'Inde, le Naja nigricollis (naja noir ou serpent eracheur) de la Guinée;

3º Les Solénoglyphes, qui, eux aussi, présentent des erochets placés en avant des autres dents, mais earactérisés par ee fait que ces crochets sont munis, pour l'écoulement du venin, non d'une simple rainure, mais d'un eanal entièrement fermé. Ce groupe désigné aussi par certains auteurs sous le nom de Vipéridés, se divise en deux familles, les Vipérinés et les Crotalinés.

C'est dans la famille des Vipérinés que se rangent les deux genres français que nous nous proposons d'étudier dans notre thèse, c'est-à-dire *Pelias berus* Dum et Bibr. (*Vipera berus*, Linn.) ou péliade, et *Vipera aspis* (Linn.) ou vipère aspie. Les auteurs signalent l'existence dans le Dauphiné d'une troisième espèce, la vipère ammodyte (*Vipera Ammodytes*).

L'inoculation du venin, consécutive à la morsure des serpents venimeux, produit ehez les animaux et ehez l'homme des accidents toxiques qui peuvent entraîner la mort et la gravité des accidents d'intoxication varie en fonction de différents facteurs. C'est ainsi qu'indépendamment du poids et de la résistance propre de l'animal ou de l'individu mordu, il faut tenir compte de l'espèce à laquelle appartient le serpent mordeur et de la quantité de venin qu'il est susceptible d'inoculer. Les glandes d'un Naja tripudians peuvent renfermer jusqu'à 2 grammes de venin, celle du crotale (Crotalus durissus, serpent à sonnettes) 1 gr. 50. Nos vipères françaises sont loin d'en posséder une pareille quantité. Vipera aspis n'en possède que 15 à 17 centigrammes, Vipera berus 10 centigrammes

cm

environ. Mais à chaque morsure le serpent n'inocule pas la totalité du contenu de ses glandes venimeuses, et ce contenu varie selon que 'le serpent est à jeun, ou selon qu'il a déjà mordu.

D'ailleurs la toxicité d'un venin varie selon l'espèce qui le fournit. Calmette a montré que si la dose mortelle en moins de 12 heures, de venin desséché, pour 1 kilogramme de lapin est de 0 milligr. 25 s'il s'agit de venin de cobra, elle est de 4 milligrammes s'il s'agit de venin de vipère péliade. Tandis que 1 gramme de venin de cobra tue 4,000 kilogrammes de lapin et a par conséquent une activité de 4,000,000, 1 gramme de venin de vipère péliade ne tue que 250 grammes de lapin et son activité n'est que de 250,000 (p. 275, ind. bibl. 1). L'activité d'un venin augmente aussi à mesure que l'animal qui le possède est à jeun depuis plus longtemps.

Indépendamment de la quantité de venin inoculée, indépendamment de l'activité particulière à chaque espèce de venin, il faut aussi considérer le mode d'action qu'il exerce sur les organismes animaux.

C'est ainsi que l'action du venin de cobra ou Naja tripudians (Colubridée) se traduit surtout par des troubles
nerveux et ne produit pour ainsi dire point d'action locale.
L'action du venin de Vipera aspis (Vipéridée) au contraire,
se traduit immédiatement par une réaction locale intense
caractérisée par un gonflement avec coloration violacée de
la peau et œdème plus ou moins considérable.

C'est ce qu'a vu Rogers (ind. bibl. 3), lorsqu'il distingue les venins en colubrines et vipérines, les premiers agissant par paralysie des centres respiratoires dans la moelle et les plaques terminales motrices des nerfs

phréniques, mais n'exerçant qu'une action faible sur le sang, les vipérines au contraire agissant sur le sang soit en provoquant des coagulations intravasculaires comme la vipère de l'Inde soit en faisant perdre au sang son pouvoir coagulant et en facilitant ainsi les hémorragies comme le serpent à sonnettes américain (*Crotalus durissus*).

C'est aussi ce qu'exprime Noc (p. 403, ind. bibl. 5) lorsqu'il écrit:

« Alors que les venins des Colubridés tuent par action neurotoxique et paralysie bulbaire, sans provoquer d'autres phénomènes locaux qu'un peu d'œdème au point d'inoculation, les venins de la plupart des vipéridés produisent des désordres violents dans les tissus : hémorragies en nappe dans tous les points ou a diffusé le venin, apparition plus ou moins étendue d'une eschare suivie d'une véritable digestion des tissus et des pertes de substances considérables. Les venins de Vipéridés possèdent donc une propriété qui les différencie nettement des autres venins : c'est ce que l'on appelle la propriété hémorragipare. »

Noc trouve même qu'il existe des relations entre les propriétés de ces différents venins et la place occupée dans la classification par les espèces qui les fournissent et après avoir étudié isolément diverses actions des venins, action de dissolution des globules rouges du sang (pouvoir hémolytique), action coagulante (indépendante de l'hémolyse), action protéolytique, c'est-à-dire désintégration par les venins des substances albuminoïdes dissoutes et action neurotoxique, il arrive aux conclusions suivantes (p. 405, ind. bibl. 5):

« Sécrétions de nature complexe, les venins de serpents présentent, dans leur constitution, des substances impor-

cm

tantes pour le physiologiste, dont les principales sont des hémolysines, des coagulines, des protéolysines et des neurotoxines.

« Ces substances confèrent aux divers venins des earactères nettement différenciés qui peuvent servir à confirmer ou à compléter les bases de la classification zoologique des espèces venimeuses.

« C'est ainsi que les venins de Colubridés sont des venins pourvus d'hémolysines et de neurotoxines résistantes à la chaleur. Parmi les venins de Vipéridés, la plupart des Crotalinés ont des propriétés coagulante et protéolytique énergiques, mais sont dépourvus de neurotoxine et possèdent des hémolysines peu résistantes. Les venins de Vipérinés occupent une place intermédiaire, par leurs caractères physiologiques, entre les venins des Colubridés et ceux des Crotalinés. »

Considérant la substance qui agit sur les centres nerveux (neurotoxine) et celle qui produit les désordres locaux caractérisés par l'œdème et la digestion des tissus, substance que Flexner désignait par le terme d'hémorragine et d'après ce que nous enseigne Noc doit être un mélange de substances plus complexe (hémolysines, coagulines, protéolysines), Calmette (ind. bibl. 4) a montré que leur action était dissociable et qu'un chauffage de quelques minutes à 75° suffit à détruire l'hémorragine tandis que la neurotoxine ne disparaît qu'à partir de 90°, souvent même seulement au-delà de 98°.

Ces faits lui permettent de tirer des conclusions importantes (ind. bibl. 2):

« J'ai pu acquérir la certitude que les venins de diverses origines ne présentent de différences entre eux que par

cette propriété hémorragipare que le chauffage fait disparaître très facilement et qui paraît tout à fait spéciale aux venins de Vipéridés; aucun venin de Colubridé ne la possède. Après chauffage à 70° et séparation par filtration des albumines coagulées à cette température, il y a identité entre les effets locaux et généraux de tous les venins. »

Ces généralités sur les venins, maintenant exposées, nous allons pouvoir aborder plus particulièrement l'étude du venin de nos vipères françaises qui, s'il est moins important au point de vue de sa toxicité que celui des espèces exotiques, est tout aussi intéressant par ses multiples propriétés répondant à la diversité de ses principes constituants.

SciELO<sub>8 9 10</sub>

11

12

cm

# INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- CALMETTE (A.). Contribution à l'étude du venin des serpents. Immunisation des animaux et traitement de l'envenimation (travail du laboratoire de M. Roux à l'Institut Pasteur). In Annales de l'Institut Pasteur, Paris, mai 1894.
- 2 CALMETTE (A.). Sur le venin des serpents et sur l'emploi du sérum antivenimeux dans la thérapeutique des morsures venimeuses ehez l'homine et ehez les animaux. In Annales de l'Institut Pasteur, Paris, mars 1897.
- Rogers (L.). A lecture on the physiological action and antidotes of snake venoms with a practical method of treatmend of snake bites (the Laneet, 5 febr. 1904, p. 349, 354).

Analyse de cet article in Revue seientifique, Paris, mars 1904, t. l, p. 377.

- Calmette (A.). Les sérums antivenimeux polyvalents.
   Mesure de leur activité (Compt. rend. Académie des seiences, Paris, 2 mai 1904, p. 1079).
- Noc (F.). Sur quelques propriétés physiologiques des différents venins de serpents (travail du laboratoire de M. Calmette) in Annales de l'Institut Pasteur, Paris, juin 1904.

cm

## CHAPITRE II

### Composition du Venin de Vipère.

Le prince Lueien Bonaparte, qui en 1843 avait analysé le venin de *Pelias berus*, y avait trouvé une matière colorante jaune, de l'albumine, du mucus, une substance soluble dans l'aleool, de la matière grasse et divers sels, chlorures et phosphates, et une substance albuminoïde, toxique, eomme le venin qu'il nomma vipérine ou échidnine.

Plus récemment, Phisalix a étudié le venin de Vipera aspis et appliquant à cette analyse les données de la physiologie et de la biologie, il expose en ces termes les résultats par lui obtenus (p. 196 et suiv. ind. bibl. 1):

« Si au lieu d'isoler du venin certaine substance, on la supprime au contraire, et qu'en même temps on supprime certains symptômes, on démontrera par là même la liaison étroite qui existe entre le symptôme et le principe actif détruit. C'est ainsi que le venin de crotale mélangé au tanin ou à l'iode ne détermine plus d'accidents locaux (Weir-Mitchell), que le venin de vipère sous l'influence de l'acide chromique perd aussi ses propriétés phlogogènes (Kaufmann) tandis que les accidents généraux suivent leur cours. Nous sommes arrivés au même résultat en soumettant pendant quelques secondes le venin de vipère à la température de l'ébullition (Phisalix et Bertrand). On peut donc conclure à l'existence d'un principe à action locale.

« Si le venin de vipère a été chauffé de 5 à 15 minutes à la température de 80°, il ne détermine plus ni accidents locaux ni accidents généraux, et il vaccine les animaux. (Phisalix et Bertrand). »

Cette substance vaccinante, existant dans le venin de *Vipera aspis* a été isolée par Phisalix au moyen d'antres procédés (filtration sur porcelaine, dialyse) que nous exposerons au chapitre de la sérothérapie antivenimeuse.

« La préexistence dans le venin d'une matière vaccinante semble donc absolument démontrée et justifie la dénomination d'échidno-vaccin. Il ne reste plus qu'à en déterminer la nature chimique. D'après quelques expériences encore incomplètes, je suis porté à croire que ce corps est soluble dans l'alcool; j'ai obtenu en effet un certain degré de vaccination en inoculant à des cobayes l'extrait alcoolique de venin frais. » (Phisalix, p. 497, ind. bibl. 1). »

Phisalix a isolé aussi la substance qui produit les accidents locaux, l'échidnase de la substance qui produit les accidents généraux l'échidnotoxine.

« Quant à l'échidnase, j'ai réussi à l'isoler de l'échidnotoxine par le procédé suivant : on traite du venin de vipère frais par l'alcool absolu. Le précipité séparé est desséché, puis redissons dans une nouvelle quantité d'eau qu'on additionne de 5 à 6 fois le volume d'alcool absolu. Le deuxième précipité dissons dans l'eau inoculé à la dose de 4 mmgr. 05 produit encore les accidents locaux et généraux du venin entier. Enfin à cette dernière solution, on ajoute 5 fois son volume d'alcool à 95°. Le troisième précipité ainsi obtenu pèse après dessication 5 mmgr. 02. Dissous dans l'eau, il est inoculé en entier à un cobaye. Il survient un cedème énorme avec peau violacée et eschare consécutive, mais il n'y a pas d'accidents généraux; la température, loin de s'abaisser, s'est élevée au contraire de 39° à 40°,1.

Dans ces diverses manipulations, l'échidnotoxine est détruite peu à peu ; l'échidnase résiste plus longtemps et pent être séparée par suite de l'inégale altérabilité. En raison de ces caractères et des accidents locaux qu'elle détermine, accidents très analogues à ceux produits par les diastases comme la pepsine ou la pancréatine, le nom d'échidnase semble parfaitement légitime. »

En résumé pour Phisalix, la composition du venin de vipère (Vipera aspis) est la suivante (p. 197, ind. bibl. 1).

« Eau 70 à 80 p. 100.

cm

« Substances solides 20 à 30 p. 100, se décomposant en :

 $\alpha$  4° Albumine et mucus coagulables à une température inférieure à  $100^{\circ}$  ;

« 2° Substance albuminoïde qui filtre et dialyse lentement, qui s'altère par précipitations alcooliques successives, qui résiste à une très courte ébullition, mais s'atténue par la chaleur, d'autant plus qu'elle est plus élevée et plus longtemps prolongée, dont l'inoculation aux animaux détermine un abaissement de température caractéristique. C'est l'échidno-toxine dont la nature chimique reste à déterminer;

« 3º Substance albuminoïde qui filtre et dialyse plus rapidement que la précédente, qui se dissout en partie dans l'alcool, qui résiste mieux à la chaleur, et dont l'inoculation produit une élévation de température et une réaction vaccinante de l'organisme. C'est l'échidno-vaccin. Nature chimique indéterminée.

« 4° Substance albuminoïde, en grande partie retenue par le filtre et le dialyseur, précipitée par l'alcool, isolable par précipitations successives, détruite par l'ébullition et les réactifs chimiques, tanin, iode, acide chromique, etc... Détermine au point d'inoculation des accidents caractéristiques : œdème hémorragique, digestion des tissus, dissolution des glohules rouges, mortification et eschare des tissus. C'est l'échidnase, nature chimique très voisine de celle des diastases;

« 5° Des sels, chlorures et phosphates;

« 6° Une matière colorante jaune, peu soluble dans l'alcool;

« 7° Une substance acide indéterminée.

« Depuis, Phisalix a montré (ind. bibl. 2) que l'échidnase n'existe pas chez toutes les espèces venimeuses; elle fait

défaut dans le veniu des najas, des ophiophages et probablement de la plupart des Colubridés venimeux. Elle est au contraire plus ou moins abondante dans le venin des Vipéridés dont elle constitue un des principaux caractères. Chez Vipera aspis, la quantité de cette diastase, appréciée d'après ses effets physiologiques, varie suivant la contrée et la saison. C'est ainsi que le venin des vipères de la Vendée est beaucoup plus riche en échidnase que eelui des vipères d'Arbois (Jura). Chez ces dernières, le venin, recueilli à la fin de la période hibernale, au mois d'avril, et pour ainsi dire dépourvu de toute action phlogogène. De même que le venin de cobra, il ne produit sous la peau qu'une légère infiltration d'une sérosité incolore. Peu à peu la quantité d'échidnase augmente et, vers la fin de mai ou le commeneement de juin, elle est assez abondante pour déterminer dans le tissu conjonctif, les œdèmes hémorragiques diffus si caractéristiques. »

Considérant que le venin de vipère en solution dans l'eau glycérinée s'atténue spontanément et cela d'autant plus rapidement que la température est plus élevée et que d'autre part le venin d'Arbois, dépourvu d'échidnase, s'atténue beaucoup moins rapidement, Phisalix conclut que les faits précédents démontrent « d'une manière indiscutable que le ferment diastasique du venin des vipéridés exerce une action digestive non seulement sur les tissus des animaux inoculés, mais encore sur la substance active propre du venin, sur l'échidnotoxine. »

cm

# INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- 1. Phisalix (C.). Venins et Animaux venimeux dans la série animale (Revue scientifique. Paris; 14 août 1897.)
- Phisalix (C.). Nouvelles observations sur l'échidnase (C. R. Académie des sciences. Paris; 3 juillet 1889, p. 415, 417).
   (C. R. Société de biologie. Paris; 45 juillet 1889, p. 658, 660).

4

cm

# CHAPITRE IH

Diverses propriétés du venin. — Action hémolytique. — Action sur la coagulation du sang. ~ Action protéolytique.

#### § 1. - Historique.

Fontana (4781) (ind. bibl. 1), injectant du venin de vipère dans la jugulaire externe du lapin, avait provoqué la mort presque instantanée de cet animal et constaté à l'autopsie que le sang était coagulé dans les ventrieules, dans les oreillettes et dans les vaisseaux veineux.

D'autre part, en mélangeant, in vitro, du venin avec du sang de cobaye, il avait constaté que celui-ei restait noir, visqueux et sans sérum. Fontana conclut de ses expériences que le venin de vipère produit un changement sensible dans le sang tiré des vaisseaux. « Dans ces cas, dit-il, le sang devient noir et demeure fluide au lieu de se coaguler comme cela lui arrive constamment lorsqu'il n'est pas uni avec ce venin. An contraire, quand il est introduit dans le sang des animaux le venin de la vipère

le coagule promptement en sorte qu'il en empêche la circulation. »

Weir-Mitchell (1868) (ind. bibl. 2) étudiant l'action du venin du serpeut à sounettes prétend que, lorsque les animaux survivent à l'empoisonnement pendant un certain temps, le sang perd la propriété de se coaguler et il attribue ce fait uon à une insuffisance de fibrine dans le sang, mais à une modification produite par le venin luimème sur cette fibrine du sang. Pour lui, les globules rouges ne sont pas altérés quand la mort arrive rapidement et ils ne le sont que rarement dans les cas où elle arrive lentement.

Albertoni (1879) constate que chez les chiens empoisonnés par la vipère, les globules rouges restent normaux de forme, mais non d'aspect coloré.

« Dans quelques cas, dit-il (ind. bibl. 3), ils avaient perdu leur matière colorante, laquelle était passée dans le plasma, qui était devenu roussâtre. » Les leucocytes sont réunis et amassés de façon à constituer de grandes plaques. Le sang fraité par l'eau, l'acide acétique très dilué et d'autres agents permet d'observer bieutôt que les hématies se séparent et se dissocient, montrant ainsi une résistance bien moins grande qu'à l'ordinaire à l'action de ces mêmes agents.

Romiti (1883) a l'occasion de faire l'autopsie d'un forgeron de 40 ans, mort quatre heures après la morsure d'une vipère. Examinant le sang recueilli au voisinage de la morsure sans réactif et aussi en le traitant par la méthode de Bizzozero (sang mèlé à une solution de Na Cl à 7.5 0/0 et coloré par le bleu de méthylène) il constate les modifications suivantes (p. 41 et 42, ind. bibl. 4): « Les

globules rouges semblent normaux par leur forme, mais ils ont pàli; la matière colorante est diffuse dans le plasma, ils ne présentent jamais la disposition eu piles qui leur est particulière. Çà et là apparaissent des groupes de leu-eocytes et l'on voit facilement avec un faible grossissement, au milieu d'eux, de la substance granuleuse. Avec 1,500 diamètres, le sang coloré au violet de méthylène, montre que les amas granuleux sont formés de piastrine (Bizzozero) ou d'hématoblastes (Hayem).....

« Je dirai d'abord, écrit l'auteur, que le sang conservé en vases elos se conserva toujours fluide, d'aspect sirupeux, dense, de couleur lie de vin. Trois mois après l'autopsie, il avait toujours les mèmes caractères, n'ayant jamais eu la fétidité spéciale de la putréfaction, mais seulement une forte odeur empyreumatique, comparable à l'extrait de viande de Liebig.

« Jusqu'à la fin du troisième jour qui suivit la uéeropsie, les préparations du sang présentèrent les mêmes caractères que eelles du sang frais ; au quatrième jour les globules blanes se maintenaient encore sans altérations, mais les rouges commençaient à se dissocier et la piastrine l'était complètement.

Urueta (1884) expérimentant avec le venin du erotale, du Bothrops fer de lance voit que dans les eas de mort lente le sang présente toujours les earaetères du sang dissous. Il conclut ainsi (ind. bibl. 3): « De toutes ees altérations, il ressort que le venin des serpents eontient un ferment, un agent quelconque eapable de détruire les globules et la matière fibrino-plastique, de produire des embolies eapillaires et des hémorragies intestinales. Il y a donc un poison hématique qui produit des lésions d'au-

cm

tant plus évidentes qu'il a plus de temps pour séjourner dans la circulation et que la mort se produit plus tardivement. »

Kaufmann (4889) a vu que « les caractères anatomiques du sang se modifient sons l'action du venin. Chez le chien les globules rouges perdent leur forme discoïde et deviennent complètement sphériques. Ils ne se disposent plus en piles comme dans le sang normal. Ils semblent aussi être plus petits, légèrement rétractés (p. 22, ind. bibl. 6). »

Phisalix a montré que l'action du venin de vipère sur le sang était variable aussi bien in vivo que in vitro et qu'elle dépendait de l'espèce sur laquelle on expérimentait. Il a trouvé (ind. bibl. 7) « chez les cobayes qui meurent en 5 ou 6 heures des caillots dans la veine porte, la veine sus-hépatique, le cœur. Si la mort est plus tardive, de 25 à 30 heures, le sang reste fluide dans les vaisseaux et le cœur. En injectant du venin de vipère dans la veine de l'oreille d'un lapin, on peut le foudroyer par coagulation intravasculaire généralisée. Il suffit pour cela d'inoculer assez rapidement 0<sup>mmgr</sup>5 de venin par kilogramme. »

Chez le chien les résultats sont différents: « Chez un chien de 4 à 5 kilog., une dose de 4 mmgr de venin de vipère rapidement introduite dans la veine jugulaire, détermine la mort en une ou deux heures avec les troubles caractéristiques de la circulation et de la respiration. Déjà 5 à 6 minutes après l'injection, le sang est incoagulable. Ce sang possède les propriétés du sang de peptone; inoculé à dose forte dans les veines d'un autre chien (80 centimètres cubes dans un cas), il empèche au bout d'une beure les effets anticoagulants de la peptone..... (Phisalix, 1899, ind. bibl. 9.)

SciELO<sub>8 9 10 11 12</sub>

cm

Toutefois « les expériences faites avec la peptone, l'extrait de sangsue et le veniu, montrent qu'aucune de ces substances injectées préventivement dans les veines ne peut empêcher les effets des autres sur la coagulation du sang. Il faut en conclure ou bien que ces substances agissent sur le sang par un mécanisme différent ou bien que si le processus physiologique est le même, les effets en sont complètement modifiés par l'intervention de phénomènes antagonistes. » (Phisalix, 1899, ind. bibl. 10.)

En ce qui concerne l'action du venin de vipère sur le sang in vitro, Phisalix a montré (1902, ind. bibl. 14) que si on mélange du sang aspiré dans la veine à l'aide d'une seringue stérilisée contenant une solution de venin à 1 p. 1000 dans l'eau salée physiologique et qu'on projette ensuite le mélange dans un tube stérilisé pour en suivre les modifications, on obtient des résultats différents selon qu'il s'agit de sang de chien ou de sang de lapin.

Le sang de chien devient noir et ne rougit plus par agitation; il reste complètement fluide et homogène; le sang de lapin, au contraire, se sépare en deux couches; une inférieure de teinte foncée où s'amassent les globules et quelques flocons de coagulum et une supérieure légèrement teintée en jaune. Les globules rouges sont capables de fixer l'oxygène, par brassage du mélange avec l'air, cela pendant plus de deux heures. Puis la teinte noirâtre s'accentue et, au bont de douze heures, elle est aussi marquée que dans le sang de chien.

D'autre part, Phisalix remarque que dans le sang de chien, les globules rouges ont complètement disparu, par dissolution dans le plasma, que l'hémoglobine s'altère et se modifie, prenant une coloration brune qui s'accentue

cm

peu à peu et devient noirâtre en même temps qu'elle perd eouplètement la faculté de fixer l'oxygène et de rongir par agitation, cela à cause de sa transformation probable en méthémoglobine.

Les globules blancs ne sont pas altérés; ils sont sphériques, granuleux; leur noyau est marqué et ils paraissent relativement plus nombreux à cause de la diminution des globules rouges en partie dissous; ils ont une tendance à se réunir en petits amas et au bout de 15 à 20 heures alors que tous les globules rouges ont disparu, on trouve encore quelques amas granuleux de globules blanes.

Les globules rouges du lapin sont beaucoup moins vite attaqués que cenx du chien. Après deux heures, les globules rouges sont presque intacts alors que les globules blancs ont disparu, mais peu à peu, les globules rouges se dissolvent et au bout de 12-15 heures l'hémoglobine a diffusé en même temps qu'elle a pris une teinte brune foncée que l'agitation ne modifie plus, subissant une modification analogue à celle qu'elle présente dans le sang de chien.

D'après tout ce qui précède, nous voyons que le venin de vipère exerce sur le sang deux actions différentes : une action de dissolution de l'hémoglobine et des globules rouges, phénomène que les auteurs ont désigné sous le nom d'action hémolytique du venin, et une action sur la coagulation qui semble varier selon les conditions de l'expérience.

Nous allons exposer successivement les faits d'expériences relatifs à ces deux phénomènes et les explications que donne la science moderne sur leur mode de production.

 $_{ ext{cm}}^{ ext{low}}$   $_{ ext{low}}^{ ext{low}}$   $_{ ext{low}}^{ ext{low}}$   $_{ ext{low}}^{ ext{low}}$   $_{ ext{low}}^{ ext{low}}$ 

#### § 2. — Action hémolytique.

Les venins en général, le venin de vipère en partieulier, dissolvent les globules rouges du sang mais, fait important, mis en relief par les travaux de Flexner et Noguelii (1902), (ind. bibl. 12), il est nécessaire pour que la dissolution des globules rouges, e'est-à-dire l'hémolyse, se produise en présence du venin, que ces globules soient également en présence du sérum sanguin. Des globules rouges débarrassés de leur sérum par des lavages à l'eau physiologique ne s'hémolysent plus lorsqu'on les met en présence de veniu. L'hémolyse au contraire se produit, si on restitue aux globules du sérum normal. Les auteurs expliquent ce fait en admettant la théorie émise par Ehrlich, à propos des sérums bactériolytiques. Le venin contiendrait une substance qui a une grande affinité pour le globule rouge (substance intermédiaire ou ambocepteur) et qui, après s'être fixée sur ee globule, attirerait dans son intérieur une substance du séruin (complément) avec laquelle il se combinerait pour produire l'hémolyse. L'amboeepteur serait comparable à un mordant et sensibiliserait le globule à l'action de la seconde substance. Le complément ne serait autre chose que cette substance « mal définie, encore inconnue dans sa constitution chimique à la présence de laquelle on attribue cette propriété qu'ont généralement les sérums, d'exereer une influence destructive sur diverses eellules et sur eertains microbes » (Bordet et Gengou, ind. bibl. 11). Cette substance, qui perd son activité lorsqu'on ehauffe à

cm

55° le sérum qui la contient, serait l'alexine de Büchner, la cytase de Metchnikoff.

Pour Kyes (1902-1903) (ind. bibl. 49), le venin jouerait le rôle d'ambocepteur et se combinerait aux lécithines du sérum pour constituer une lécithide qui serait capable à elle seule d'hémolyser toute espèce de globules rouges. Cette substance serait plus résistante à la chaleur que chacun de ses composants, car on peut la chauffer plusieurs heures à 400° sans que son pouvoir hémolytique soit même atténué, tandis que le venin de cobra et les lécithines ne supportent pas une ébullition prolongée.

Les deux théories, théorie de Flexner et Noguchi d'après Ehrlich, théorie de Kyes, sont d'accord pour reconnaître que le venin renferme ou joue le rôle d'amboeepteur, c'est-à-dire de substance à double affinité, mais elles diffèrent précisément en ce qui concerne les affinités de l'amboeepteur. Les conditions nécessaires à la production de l'hémolyse peuvent être exprimées par les formules suivantes, répondant respectivement à la première et à la seconde de ces théories :

Or, les travaux de Caimette ont montré (4902), en ce qui eoueerne le venin de cobra, que la substance active du sérum ne sanrait être l'alexine, mais que cette propriété appartenait à une « sensibilisatrice particulièrement thermostabile et existant normalement dans le sang à côté de l'antihémolysine naturelle thermolabile. » (Ind. bibl. 43).

Calmette démontre en effet :

1º Que les sérums normaux chauffés à 62º (tempéra-

<sup>4</sup>º (Glebule rouge + ambocepteur fourni par le venin) + complément fourni par le sérom (alexine);

<sup>2</sup>º (Ambocepteur fourni par le venin + complément fourni par le sérum (lécithine)) + globule rouge.

Lécithide.

ture à laquelle l'alexine est détruite) permettent l'hémolyse des globules lavés beaucoup plus facilement que les sérums frais alexiques et que les sérums normaux dilués avec trois parties d'eau distillée et chauffés 20 minutes à 80° sont encore capables de sensibiliser à l'égard du venin les hématies lavées.

2º Que, au contraire, les sérums frais, ajoutés en excès, retardent ou entravent l'hémolyse, tandis que celle-ci s'effectue en quelques instants dans les tubes témoins qui reçoivent la même quantité de sérum chauffé avec les mêmes quantités de venin (sérums normaux de cheval, chien, lapin, cobaye, poule). S'il en est ainsi, c'est que le sérum renferme une antihémolysine naturelle, qui protège dans une certaine mesure les hématies contre l'action dissolvante du venin.

3º Si le sérum chauffé est plus actif vis-à-vis de l'hé-molyse que le sérum normal, c'est parce que cette antihémolysine est détruite, comme l'alexine, par le chauffage à 56°.

 $4^{\rm o}$  La substance hémolysante, au contraire, est extraordinairement résistante à la chaleur, puisque le venin de cobra chauffé à +  $75^{\rm o}$  est aussi hémolysant qu'à l'état frais. Cette substance n'est détruite qu'après une ébullition prolongée pendant 45 minutes.

5° Les hématies lavées, par suite non hémolysables, présentent la curieuse propriété de fixer le venin. Si on les laisse pendant quelques minutes en contact avec une solution de venin et qu'on les lave ensuite à plusieurs reprises à l'eau physiologique en centrifugeant chaque fois pour éliminer toute trace de venin dissous, on constate que ces hématies s'hémolysent très rapidement, aussitôt qu'on les

SciELO<sub>8 9 10 11 12</sub>

cm 1 2

met en présence d'un peu de sérum normal chauffé à 62°.

Phisalix, reprenant ces expériences avec le venin de vipère, agissant sur les sangs de chien et de lapin, corrobore les résultats obtenus par Calmette, et explique les différences constatées au point de vue de la dissolution des globules rouges, suivant qu'il s'agit du sang de chien ou du sang de lapin (ind. bibl. 15).

Tandis que les globules de chien lavés et centrifugés, mèlés à une solution de venin, en présence de sérum de chien normal ou chauffé à 58-60°, se dissolvent en 40 à 15 minutes, ces mêmes globules de chien, mis en présence d'une solution de venin et de sérum de lapin, se dissolvent beaucoup moins rapidement.

« Les résultats varient Phisalix, ind. bibl ) suivant que le sérum a été chaussé ou non chaussé. Dans le premier eas, l'hématolyse se fait progressivement, elle est complète en une heure, avant que les globules aient eu le temps de se déposer, tandis que dans le deuxième cas les globules se déposent et c'est à peine si, au bout de deux heures, ils commencent à être attaqués. Il existe donc dans le sérum de lapin une substance antihémolytique, qui est détruite par le chaussage. »

« Cette antihémolysine naturelle est une des causes qui empêchent la dissolution des globules de lapin lavés quand on ajoute du sérum de lapin non chauffé au mélange de ces globules et du venin. Cependant quand on supprime cette antihémolysine par le chauffage, le sérum ne devient pas plus hémolytique pour les globules de lapin. Il n'en est pas de même si l'on emploie du sérum de chien. Celui-ci, après un ou plusieurs chauffages à 58° possède la propriété de

dissoudre les globules de lapin. Il faut en conclure qu'il contient un principe sensibilisateur plus aetif que celui du lapin. Ces faits corroborent ceux que M. Calmette a déconverts; ils montrent en outre que c'est à la proportion relative d'antihémolysine et de sensibilisatrice dans le sérum, qu'il faut attribuer le rôle le plus important dans l'action hématolytique des veuins. »

Nous voyons d'après tout ce qui précède, que le phénomène de l'hémolyse est essentiellement variable, puisqu'il dépend de plusieurs facteurs qui sont l'hémolysine du venin, la sensibilisatrice et l'antihémolysine du sérum. Il faut ajouter un quatrième facteur, la résistance propre du globule sanguin, mis en expérience. Phisalix montre que les globules du lapin sont plus résistants que ceux du chien. Noc a étudié les modalités de l'hémolyse, suivant qu'il s'agit de diverses sortes de venin, c'est-à-dire d'hémolysines variables. Il s'est arrangé de façon à laisser invariables les facteurs résistance du globule et sensibilisatrice du sérum et à annihiler l'effet du quatrième facteur antihémolysine.

Il a étudié l'action de un milligramme de venin (0 cc. 1 d'une solution à 4 0<sub>1</sub>0 fraîchement préparée et non filtrée) sur 4 cmc. de globules de sang de cheval lavés et dilués à 5 0<sub>1</sub>0 dans de l'eau physiologique, en présence de 0 cc. 2 de sérum de cheval chauffé à 58° (ind. bibl. 20).

Il a vu que un milligramme de venin de *Pelias berus* donne une hémolyse complète en 60 minutes, tandis que un milligr. de venin de cobra (Colubridé) donne le même résultat en 5 minutes, et un milligr. de venin de Bothrops (Crotaliné) en 3 heures et il montre que les venins les plus actifs, an point de vue de l'hémolyse, sont ceux des Colubridés, les moins actifs ceux des Crotalinés, les venins des

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   $_{
m 1}$   $_{
m 1}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$ 

vipérinés, groupe dans lequel ventrent nos vipères frauçaises, occupant au point de vue de la fonction hémolytique une place intermédiaire. Noc conclut que « la différenciation des hémolysines permet de classer les venins en plusieurs groupes, qui se rapprochent des groupes déterminés par les naturalistes, dans la classification des espèces venimeuses. »

### § 3. - Action du venin sur la coagulation du sang.

L'historique nous a appris que cette action était variable et fonction de la nature du sang mis en expérience. Phisalix nous a montré que le veniu de vipère coagulait le sang de lapin, tandis que le sang de chien, nuis en sa présence, restait incoagulable.

Si nous rappelons en quelques mots l'expérience de Phisalix, nous voyons le sang de chien incoagulable, noir, ne rougissant plus par agitation, avec les globules rouges hémolysés, taudis que les blancs sont plus résistants. Le sang de lapin, au contraire est coagulé, mais il reste rouge et peut fixer pendant plus de deux henres l'O. par agitation. Les globules rouges sont plus résistants que les globules blancs et hémolysés après eux.

« Le venin de vipère, conclut Phisalix (ind. bibl. 44), exerce donc une action directe sur la coagnlabilité du sang et le sens de cette action paraît être en rapport avec la résistance relative des deux espèces de globules. En effet, chez le chien, ce sont les globules rouges qui sont les premiers attaqués par le venin, chez le lapin, ce sont les globules blancs; dans le premier cas le sang est iucoa-

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   ${
m SciELO_8}$   $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$ 

gulable; dans le second, au contraire, on voit apparaître un coagulum partiel qui semble diminuer à mesure que l'hématolyse progresse. Les choses se passent eomme si la destruction des globules rouges avec transformation de l'oxyhémoglobine en méthémoglobine mettaient en liberté des substances anticoagulantes. Si ce phénomène est tardif et consécutif à la leucolyse, comme cela arrive chez le lapin, l'action du fibrinferment peut s'exercer jusqu'au moment où les substances antagonistes viennent en entrayer les effets. »

Pour Phisalix, il n'y a pas de relations entre les variations de l'hématolyse et les variations de la coagulabilité du sang par le venin. En effet, l'hématolyse du sang de chien est beaucoup plus rapide avec le venin de cobra qu'avec le venin de vipère. Par contre, quand on mélange du sang de chien avec du venin de cobra, les globules se dissolvent et le sang se coagule en 15 ou 20 secondes, alors qu'il reste incoagulable avec le venin de vipère. « Le seul fait de la dissolution des globules rouges ne suflit donc pas à expliquer une si grande variation de coagulabilité. Il y a autre chose. En effet, tandis qu'après l'action du venin de cobra sur le sang, sur les globules de chien, l'hémoglobine ne paraît pas sensiblement modifiée au moins pendant plusieurs heures, avec le venin de vipère, elle se transforme très rapidement en méthémoglobine. »

Cette transformation de l'hémoglobine serait due à l'échidnase, qui jouerait le rôle de ferment, car, si on la détruit par chauffage à 80° ou à 400°, le venin de vipère se comporte comme le venin de cobra, coagulant le sang et dissolvant les globules lavés sans modifier sensiblement

SciELO<sub>8 9 10 11 12</sub>

cm 1 2

l'hémoglobine. Cette hypothèse est corroborée par ce fait que l'échidnase donne avec la teinture de gaïac la réaction des oxydases, qu'on n'obtient pas avec le venin de cobra. (Phisalix, 1902, ind. bibl. 45).

Noe (ind. bibl. 20) montre, d'autre part, que les globules rouges ne jonent aucun rôle dans la coagulation du venin et que « si l'on sépare ces globules par centrifugation du plasma, le venin coagule le plasma déglobulisé dans le même temps et avec la même intensité que le sang total. »

Pour Noc, l'incoagulabilité du sang observée avec les venins de certains serpents (Colubridés et certains Crotalinés) serait due à une action de ces venins sur la fibrine dissoute ou plutôt sur la substance fibrinogène du sang et le phénomène de l'incoagubilité serait un cas particulier d'une action plus générale du venin, l'action protéolytique.

## 🖁 4. — Action protéolytique.

Par action protéolytique des venins, il faut entendre une action de désintégration exercée par ces venins sur les substances albuminoïdes en solution.

Launoy montre que (ind. bibl. 47): « 1° Si l'on fait agir à des températures de 37°, 40° on 43° sur des substances albuminoïdes dissontes, des solutions de venin de cobra, ou des extraits de glande venimense de vipère et de parotide de couleuvre, le venin désintègre la molécule albuminoïde, de telle sorte que celle-ci reste soluble après addition d'acide formique (HCOOH) et dessiccation à 405°

 $_{
m cm}^{
m cm}$  1 2 3 4  ${
m SciELO}_{8}^{
m cm}$  9 10 11 12

(caséine, albuminoïdes du sérum) ou n'est plus précipitable par l'acide acétique (CH³COOH).

« 2° Cette désintégration est favorisée par une faible alcalinité du milieu (neutre à la phénolphtaléine); elle donne lieu à des albumoses à réaction biurétique précipitées par l'acide nitrique, le chlorure de sodium et le sulfate d'ammoniaque, l'hydrolyse n'atteint jamais le terme peptone.

« 3° Si l'on fait agir simultanément sur une substance albuminoïde en solution alcaline, une solution de venin de cobra et une solution de pancréatine active, l'action zymotique faible du venin s'additionne à l'action propre du ferment soluble, sans que celle ci semble notablement accélérée par la présence du venin.

« 4º Les venins de vipère (Vipera aspis), de vive (Trachinus draco), de scolopendre (Scolopendra morsitans) et guèpe commune (Vespa vulgaris), en solutions glycérinées thymolées, les venins de cobra et de scorpion (Buthus europœus) en solutions filtrées à la bougie, se montrent dépourvus de toute action protéolytique sur les substances albuminoïdes coagulées (ovalbumines, albuminoïdes du sérum) et sur la fibrine. »

Noc (ind. bibl. 20) signale le parallélisme existant entre l'action fibrinolytique des venins et leur action anticoagulante. Il constate, en outre, que l'action fibrinolytique des venins et l'action anticoagulante sont détruites pour les divers venins à la température de 80° après une demi-heure de chauffage au bain-marie en tubes scellés.

Ces mêmes venius qui ont perdu leur action sur la coagulation, sont encore capables [de produire l'hémolyse. Il conclut que:

cm

SciELO<sub>8 9 10 11 12</sub>

- « 1º Tous les venins de serpents possèdent une action protéolytique variable sur les substances albuminoïdes non coagulées par la chaleur.
- « 2° Leur action fibrinolytique explique leur rôle important dans les phénomènes d'incoagulabilité du sang à la suite des injections de venin.
- « 3° La substance protéolytique et anticoagulante des venins est détruite par le chanffage à 80°;
- « 4º Les hémolysines et les antihémolysines n'ont aucune corrélation avec les phénomènes de coagulation et d'incoagulabilité. »

#### § 5. — Conclusions.

De l'étude qui précède nous pouvons conclure en ce qui concerne particulièrement le venin de vipère :

- 4º Qu'il possède :
- a) Une action de dissolution sur le globule sanguin, action variable selon les proportions d'antihémolysine et de sensibilisatrice contenues dans le sérum d'une part, selon la résistance propre du globule d'autre part;
- b) Une action sur la coagulation, qu'il semble dans certains cas favoriser, empécher dans d'autres, sans que ces différences soient en relation avec des différences dans la modalité de l'hémolyse;
- c) Une action protéolytique, sur certaines substances albuminoïdes en solution, action remarquable si on la considère en tant que s'exerçant sur la substance fibrinogène du sang parce qu'elle permet, dans une certaine mesure d'expliquer le phénomène de l'incoagulabilité,

cm 1 2 3 4 SciELO<sub>8 9 10 11 12</sub>

mais action qui, par contre, rend plus difficile l'interprétation des cas où le venin produit la coagulation du sang.

2º Quoi qu'il en soit, ces phénomènes semblent être produits par la substance isolée par Phisalix et par lui désignée sous le nom d'échidnase. Si nous considérons que vraisemblablement, le venin de vipère jouit très probablement de quelques autres propriétés signalées pour d'autres espèces de venin (propriétés eytolytique, leucolytique, amylolytique, baetériolytique) mais encore trop peu connues pour que nous puissions les étudier ici, nous sommes amenés à considérer l'échidnase comme une substance qui exerce des pouvoirs très différents, ou comme un ensemble complexe de substances qui exerceraient ces actions. Ce sont ces substances désignées par Noc sous le nom d'hémolysines, coagulines, protéolysines, eytolysines et dont il cherche à démontrer l'individualité (ind. bibl. 20 et 21).

3º Il ne faut pas confondre les termes propriété hémorragipare et action hémolytique du venin. Noc remarque en
effet que, si on peut arriver à débarrasser les venins de
toute substance hémorragipare par le chauffage à 80°, la
propriété hémolytique, de même que la propriété neurotoxique est beaucoup plus résistante à la chaleur. S'il en
est ainsi en ce qui concerne le venin de vipère, la fonction
hémolytique doit être retirée à l'échidnase et constituer un
pouvoir indépendant. Nous ne pouvons que soulever la
question sans la résoudre.

## INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- Fontana (F.). Traité sur le venin de la vipère, sur les poisons américains, sur le laurier cerise et sur quelques autres poisons végétaux. (Florence 1781; t. I, 3° partio, chap. V; p. 308.)
- 2. Weir-Mitchell. Experimental contribution to the toxical of rattlesnake venom, (New-York 1868), eité d'après la thèse d'Urueta. (V. cet index 5.)
- 3. Albertoni. Sull'azione del veleno della vipera (Lo Sperimentale, Firenze août, 1879; p. 142-153 et Ann. di chimapplic. a med. Milano, 1879, p. 210), cité par Noé (voy. cet index n° 8).
- Romiti (G.). Indagini anatomiche sopra un caso di morti da morsicatura di vipera. (Riv. elin. di Bologna, 1884, 3 s.; IV, p. 26-39.)

Recherches anatomiques sur un cas de mort par morsure de vipère, traduction p. G. Millot Carpentier) in Archives italiennes de Biologie. Turin, 1884; p. 37-46).

- 5. URUETA (R.). Recherches anatomo-pathologiques sur l'action du venin des serpents. Action physiologique, toxicologique et thérapeutique. (Thèse Paris, 1884.)
- Kaufmann. Du venin de la vipère. (Mémoires de l'Académie do médecine, 1889, tome 36.)

- Phisalix (C.). Venins et Animaux venimeux dans la série animale. (Revue scientifique, 4° série, tome VIII, 24 juillet 1897.)
- Noé (J.). Les Venins. (Archives générales de médecine, février 1889, n° 2; p. 217-250.)
- 9. Phisalix (C.). Venins et coagulabilité du sang. (C. R. Société de biologie, 28 octobre 1899; p. 834-837.)
- Phisalix (C.). Relations entre le venin de vipère, la peptone et l'extrait de sangsue. (C. R. Société de biologie, 4 nov. 1889.)
- Bordet et Gengou. Sur l'existence de substances sensibilisatrices dans la plupart des sérums antimicrobiens (trav. du lab. de M. Metchnikoff). (Annales de l'Institut Pasteur. Paris, mai 1901.)
- FLEXNER (S.) et Noguem (H.). Snake venom in relations to hemolysin and toxicity. (Journal of experimental Medicin. Washington, 17 mars 1902.) The constitution of snake venom and snake sera (Univ. of. Pensylv. medic. Bull. nov. 1902).
- CALMETTE (A.). Sur l'action hémolytique du venin de Cobra.
   (C. R. de l'Académie des Sciences. Paris; 16 juin 1902;
   p. 1446.)
- Phisalix (C.). Action du venin de vipère sur le sang de chien et de lapin. (C. R. Société biologie. Paris 1902.)
- Phisalix (C.). Etude comparée de l'hématolyse par les venins chez le chien et le lapin. (C. R. Société de biologie. Paris; juillet 1902; p. 1070-71.) (C. R. Acad. des Sciences. Paris 1902, p. 257-258.)
- Delezenne (C.). De l'existence d'une Kinase dans le venin des serpents. (C. R. Acad. des Sciences. Paris; 11 août 1902, p. 329.)
- Launoy (L.). Sur l'action protéolytique des Venins. (C. R. Acad. des Sciences. Paris, 1er sept. 1902, p. 403.)

2

1

cm

SciELO<sub>8 9 10 11</sub>

12

- Phisalix (C.). Les Venins considérés dans leurs rapports avec la biologie générale et la pathologie comparée. (Revue générale des Sciences pures et appliquées. Paris; déc. 1903; p. 1250-1258.)
- Kyes (P.). Ueber die Wirkungsweise des Cobragiftes. (Berl. Klin. Woeh. 1902, n° 38 et 39.)

Zur Kenntniss der Cobragiftantiwirenden Substanzen. (Berl. Klin. Woch. 1903, n° 2 à 4.)

Ueber die Isolirung von Sehlangengift Leeithiden. (Perl. Klin. Woch. 1903, n°s 42 et 43.)

- Noc(F.)—Sur quelques propriétés physiologiques des différents venins de serpents (trav. du lab. de M. Calmette, Institut Pasteur de Lille). (Annales de l'Institut Pasteur. Paris, juin 1904.)
- Noc (F.). Propriétés baetériolytiques et anticytasiques du venin de Cobra (trav. du lab. de M. Calmette, Institut Pasteur de Lille). (Annales de l'Institut Pasteur. Paris, avril 1905.)

SciELO<sub>8 9 10</sub>

12

2

CM

4

## CHAPITRE IV

Action du venin de vipère sur l'organisme animal. — Physiologie et Anatomie pathologiques.

Après avoir montré quelques propriétés dont jouit le venin à l'égard de certaines substances tirées de l'organisme animal, il nous reste à aborder l'étude de l'envenimation expérimentale, ce qui nous permettra d'esquisser les perturbations physiologiques et les lésions résultant du conflit entre le venin et l'animal vivant et d'aborder ensuite la pathologie de l'envenimation.

## § 1. — Envenimation en général.

Phisalix, comparant entre eux les symptômes produits par l'injection expérimentale sous-cutanée de venins de cobra et de vipère, s'exprime en ces termes (ind. bibl. 5):

« Rien de plus facile à constater que cette différence d'action physiologique, si l'on examine comparativement,

2

cm

comme nous l'avons fait, deux cobayes inoculés sous la peau, l'un avec du venin de cobra, l'autre avec du venin de vipère. Chez le premier, l'action locale est peu marquée, et l'animal reste pendant une, deux ou trois heures, sans paraître éprouver aucun symptôme, puis brusquement, on est prévenu des premiers troubles bulbaires par un hoquet caractéristique d'abord espacé, puis de plus en plus fréquent. En même temps, la salivation et le larmoiement apparaissent. Puis la respiration devient de plus en plus difficile; elle est bruyante et l'animal fait des efforts considérables pour aspirer l'air qui lui manque. Bientôt survient une parésie progressive, la tête s'affaisse, tout le corps repose à terre, et c'est à peine si par des efforts violents l'animal peut faire quelques pas. La bouche, le nez, sont remplis de mucosités; les mouvements respiratoires sont de plus en plus rares, le cornage augmente ; la sensibilité persiste, mais l'animal ne peut plus çrier; enfin l'aspliyxie arrive avec les convulsions qui précèdent la mort.

« Chez le second cobaye, au contraire, l'action locale est très marquée dès le début.

« La douleur vive est bientôt suivie d'un gonflement caractéristique avec coloration violacée de la peau; quelquefois il y a des mouvements nauséeux et un peu de somnolence, mais l'animal reste assez vif et il ne se produit aucun des symptômes que nous venons de signaler plus haut, la respiration ne semble pas atteinte, il n'y a ni salivation ni larmoiement. Cependant l'intoxication s'accentue de plus en plus, mais elle se traduit par un symptôme qui n'existe pas avec le venin de cobra, je veux dire l'abaissement progressif de la température qui est plus ou

1 2 3 4 SciELO<sub>8 9 10 11 12</sub>

cm

moins rapide selon les doses. En moins d'une heure, la température qui était de 39° avant l'inoculation, descend à 37°; généralement elle diminue de 4° par heure et l'animal succombe lorsqu'elle est descendue à 32° environ.

« Mais quelquefois elle s'abaisse bien davantage et j'ai vu des cobayes mourir complètement froids, le thermomètre marquant de 24° à 26°.....

En même temps que la température baisse, l'affaiblissement musculaire augmente surtout dans le train postérieur et l'animal succombe bientôt dans le collapsus. Le venin de vipère agit d'abord et surtout sur la moelle tandis que le venin de cobra attaque d'emblée le bulbe et principalement le centre respiratoire. »

L'envenimation par le venin de vipère est donc caractérisée par une action locale très marquée due à l'échidnase, et par une action toxique sur le système nerveux due à une neurotoxine. Nous devons ajouter qu'elle provoque des hémorragies dans les tissus. Nous étudierons donc :

- 1º Les phénomènes locaux;
- 2º Les phénomènes nerveux;
- 3º Les congestions et les hémorragies viscérales.

## § 2. — Lésions locales (Echidnase).

Les lésions locales ne se produisent que lorsque le venin est déposé dans les tissus.

Kaufmann, en effet, a montré que si l'on injecte directement le venin dans une veine, les accidents généraux

cm 1 2 3 4 SciELO<sub>8 9 10 11 12</sub>

deux supérieurs et deux inférieurs ; ils occupent toute l'épaisseur du tégument. La peau du voisinage est légèrement turgide dans un rayon de cinq centimètres. Mais cela ne se continue pas dans les parties voisines et, comme aspect, les deux membres sont identiques.

« Le tissu cellulaire étant disséqué autour des plaies, on voit qu'il est infiltré d'une sérosité sanguinolente très fluide qui a envahi également les muscles placés dessous. Les veines voisines qui forment l'origine de la céphalique ellemême, sont à peine remplies d'un sang fluide, noirâtre. On retrouve les mêmes caractères dans le sang contenu dans les gros troncs du bras. Les plaies n'atteignent aucune veine ; elles se terminent dans le tissu cellulaire sous—cutanée qui est, tout à l'eutour, largement pourvu de ces vaisseaux. »

# § 3. — Lésions cellulaires : neuro:oxiques, hépato et néphrotoxiques (échidnotoxine).

Indépendamment de l'action qu'il exerce localement, le venin de vipère exerce une action spéciale sur le système nerveux. Alors même qu'on l'a débarrassé de la substance qui produit l'action locale, de l'échidnase, il reste encore toxique.

Comme la plupart des venius de serpents, le veniu de vipère possède en effet une neurotexine très active qui résiste même à une très courte ébullition, tandis que les propriétés phlogogène et hémorragipare disparaissent entre 75° et 80°. Cette neurotoxine répond au produit isolé par Phisalix sous le nom d'échidnotoxine.

 $_{ ext{cm}}^{ ext{low}}$   $_{ ext{low}}^{ ext{low}}$   $_{ ext{low}}^{ ext{low}}$   $_{ ext{low}}^{ ext{low}}$   $_{ ext{low}}^{ ext{low}}$ 

L'échidnotoxine exerce une action sur la sensibilité en général, elle amène de la perturbation dans la pression sanguine et provoque des troubles circulatoires et du ralentissement des combustions interstitielles, se traduisant, comme l'a montré Phisalix, ehez le eobaye par une hypothermie accentuée.

#### A. - Troubles de la sensibilité.

Kaufmann (ind. bibl. 3) après injection intra-veineuse d'une demi-goutte de venin de vipère dissoute dans cinq geuttes d'eau distillée, chez un chien de 7 kilogrammes, constate que, pendant la durée de l'expérienee, l'animal est immobile, plongé dans un état d'assoupissement et de faiblesse eonsidérables, mais que néanmoins l'intelligenee reste intaete, les mouvements des yeux indiquant qu'il comprend les caresses et la voix du maître. L'animal ne présente pas de vomissements, mais des nausées périodiques.

« Après toutes les injections, écrit Kaufmann, les animaux ont montré d'abord un moment d'excitation très court, puis une longue période d'assoupissement. L'excitation primitive n'a guère duré plus longtemps que le temps employé pour faire l'injection. L'assoupissement au contraire s'est maintenu jusqu'à la mort. Ce n'est qu'après des intervalles éloignés que les animaux se livraient à quelques mouvements que l'on doit considérer comme l'expression des nausées.

« Pendant que les animaux étaient plongés dans la torpeur, ils étaient à peu près insensibles aux exeitations

cm 1 2 3 4 SciELO<sub>8 9 10 11 12</sub>

donloureuses. On pouvait les piquer, leur comper la peau et les tissus sans qu'ils manifestassent aucune réaction.

« La sensibilité générale subit donc sous l'action du venin une dépression profonde.

L'action stupéfiante du venin diffère de celle produite par la morphine et les antres narcotiques en ce que les animaux conservent toute leur intelligence intacte.....

« Le venin agit donc comme anesthésique, comme narcotique, mais sans altérer sensiblement les facultés intellectuelles. Les régions élevées de l'encéphale semblent moins ressentir ses effets que les ganglions de la base, la moelle et les nerfs de la sensibilité générale.»

## B. — Perturbation dans la pression sanguine et troubles circulatoires.

Kaufmann (ind. bibl. 3) montre que « aussitôt que le venin a pénétré dans le torrent circulatoire, il détermine une dépression énorme de la tension artérielle qui s'accuse de plus en plus jusqu'à la mort. Cet abaissement si remarquable de la tension artérielle est accompagné d'une accélération considérable des battements cardiaques. Le pouls est fréquent, mais il est très faible, et, à un moment donné, il devient presque imperceptible à l'exploration digitale. »

Kaufmann explique l'abaissement de la tension artérielle par la dilatation capillaire périphérique, que décèlent les apoplexies et les épauchements sanguins dans la trame des tissus, et par la faiblesse des contractions cardiaques explicable elle-même par l'accélération du cœur. Le venin

cm 1 2 3 4 SciELO<sub>8 9 10 11 12</sub>

semble exercer en effet sur cet organe une action particulière. Chez un chien envenimé, Kaufmann a vu que l'excitation du nerf pneumogastrique droit, par des courants induits, ralentissait les battements du eœur sans parvenir cependant à l'arrèter. Le même phénomène se produit si l'on excite le bout périphérique du nerf pneumogastrique après section préalable.

Il pense aussi, mais cela sans donnée expérimentale, que le venin exerce une action excitante sur le système accélérateur.

« La faiblesse des battements cardiaques et le petit volume des ondées s'expliquent par l'accélération des contractions du cœur. La succession des battements est tellement rapide que le cœur n'agit à chaque systole que sur une petite masse de sang, car il devient impossible que le cœur se remplisse complètement entre deux systoles.

Si les nerfs accélérateurs sont excités par le venin, comme je le pense, le volume des ondées doit être évidemment faible. On a constaté, en effet, que l'excitation des nerfs accélérateurs diminue le débit malgré l'accélération. La grande précipitation des mouvements n'augmente pas le travail utile mais au contraire le diminue.

« Une autre condition qui doit contribuer à la faiblesse des ondées, c'est la vaso-dilatation vasculaire périphérique et les hémorragies capillaires qui en sont la conséquence. Le sang, en effet, s'accumule dans les organes qui sont le siège de la congestion, il en résulte que la quantité totale qui circule dans les gros troncs est diminuée beaucoup. L'énorme congestion du tube digestif accompagnée

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 4}$   $_{
m SciELO_8}$   $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$ 

d'hémorragies, retient une forte proportion du sang. Cette dérivation du sang a pour effet de diminuer la quantité totale du liquide qui circule dans les gros vaisseaux, de là la faible tension artérielle, de là la faiblesse des ondées et du pouls. L'animal semble mourir par congestion de quelques-uns de ses appareils et par anémie de quelques autres (Kaufmann, ind. bibl. 3).

#### C. - Ralentissement des Combustions interstitielles.

Kaufmann démontre expérimentalement que, malgré les altérations causées par le venin sur le sang, les échanges gazeux sont assez peu modifiés. Il résulte de ses expériences que, pendant l'action du venin:

4° La quantité totale des gaz diminue dans le sang;

 $2^{\rm o}$  Cette diminution porte surtout sur la quantité de  ${\rm CO^2}$  ;

3° Le sang artériel contient une proportion d'oxygène sensiblement égale avant et pendant l'action du venin et l'hématose ne semble nullement gênée;

4º La respiration, dans la trame des tissus semble se faire comme à l'état normal, mais on constate que la disparition de O est toujours plus forte que la formation de CO<sup>2</sup>.

« Il ressort de ces expériences, conclut M. Kaufmann (p. 39, ind. bibl. 3):

« 4° Que le sang conserve, comme à l'état normal, la propriété d'absorber l'oxygène et de le céder aux tissus ;

« 2º Que les tissus ne semblent pas utiliser l'oxygène comme à l'état normal ;

cm 1 2 3 4 SciELO<sub>8 9 10 11 12</sub>

« 3º Que l'oxygène au lieu de former presque un volume égal d'acide carbonique, ne forme qu'une très faible proportion de ce gaz, de sorte que le sang veineux quoique dépouillé de son oxygène, ne se charge que faiblement d'acide earbonique.

#### D. - Anatomie pathologique.

La physiologie n'est pas seule à montrer l'action du venin sur le système nerveux.

Charrin et Claude sont parvenus à matérialiser, pour ainsi dire, cette action sur les neurones en mettant en évidence les lésions anatomo-pathologiques (ind. bibl. 6).

« Le 4 novembre 1897, on injecte à un lapin de l'extrait de sangsue, le produit de cinq têtes ; puis quelques jours après, on introduit sur la peau 4 mmgr. de venin. Ce lapin, vacciné contre l'action coagulante de ce venin sous l'influence de l'extrait de sangsue, résiste à ce poison. Néanmoins cette immunisation n'étant pas absolue, on voit survenir un amaigrissement marqué, qui, cependant cesse assez promptement. L'animal paraissait assez bien, lorsque, vers la fin de décembre, se sont développés des accidents progressifs caractérisés par de la faiblesse, par de l'atrophie musculaire. Le 22 janvier 1898, l'évolution de ces accidents permettait de constater l'existence d'une paraplégie spasmodique avec retards dans la sensibilité, dans les réactions réflexes; il existait aussi des troubles trophiques, une parésie prononcée des membres antérieurs. Bientôt les muscles du thorax ont cessé de fonctionner, l'asphyxie a déterminé la mort.

CM

SciELO<sub>8 9 10 11 12</sub>

« L'examen histologique de l'appareil nerveux a permis de déceler les causes de ces accidents .

« Les nerfs, surtont ceux des membres antérienrs, sont atteints d'une névrite parenchymateuse prononcée ; la myéline est augmentée, réduite en boules plus ou moins grosses.

« Les coupes de la moelle, traitées au picro-carmin, à l'hématoxyline, à la méthode de Pal, révèlent une congestion intense. La technique de Nissl, l'hématoxyline de Delafield font découvrir des lésions cellulaires plus ou moins marquées suivant les régions, légères dans la zone cervicale, moyennes dans la partie dorsale, considérables dans le segment lombaire, plus encore au niveau de la terminaison.

« Dans le haut, on observe un protoplasma plus granuleux qu'à l'état normal, les cellules offrent quelques déformations. En descendant d'étage en étage, ces granulations aussi bien que ces déformations augmentent; les noyaux deviennent indistincts; les prolongements cellulaires sont plus grêles. Dans les territoires lombaire et sacré, les éléments chromatophiles disparaissent, des vacuoles se montrent de plus en plus nombreuses en se rapprochant de l'extrémité inférieure; on distingue difficilement les masses nucléaires; les expansions sont tordnes, filiformes, la congestion est excessive; la prolifération est manifeste, surtout au niveau du groupe antéro-interne, vers la partie de la substance moyenne grise; en ce point les cellules embryonnaires sont assez nombreuses.

L'examen des centres supérieurs, de la protubérance, du bulbe, etc... révèle aussi quelques altérations.

« En somme on constate l'existence d'une polio myélite

lombo-sacrée associée à des névrites prédominantes dans les membres antérieurs ; les lésions centrales paraissent tenir de préférence, sous leur dépendance, les troubles morbides des pattes postérieures ; les lésions périphériques sont plutôt en rapport avec les désordres moteurs de ces membres antérieurs. »

Il s'agit dans ee cas d'une maladie expérimentale, mais il est intéressant de rapprocher la description des lésions médullaires, surtout accentuées au niveau de la région lombo-sacrée et de la terminaison, des constatations relatées par Romiti dans l'autopsie qu'il eut l'occasion de pratiquer et qu'il eonsigne en ces termes (ind. bibl. 2).

« Moelle spinale — Méninges congestionnées ; les vaisseaux superficiels de la moelle sont gorgés de sang ; la moelle est de consistance normale dans toute son étendue ; il existe une légère eongestion de son sissu au niveau de la substance grise et plus encore dans les parties inférieures des viseères. »

#### E. - Lésions produites par l'échidnotoxine en dehors du système nerveux.

Si l'échidnotoxine semble être surtout une neurotoxine, elle produit cependant des lésions en dehors du système nerveux, et s'attaque aux éléments cellulaires du foie et du rein. M. Vaillant, dans sa thèse (ind. bibl. 8) a donné une description très détaillée de ces lésions qui évoluent d'ailleurs en même temps que les lésions congestives. Le foie est l'organe le plus atteint. La congestion peut produire une rupture dans la continuité des cellules et même la

tuméfaction trouble évoluant parfois jusqu'à la nécrosc totale. Ces altérations scraient surtout marquées au niveau de la région centro-lobulaire, les cellules périphériques pouvant cependant être atteintes dans les cas où l'intoxication a été lente et prolongée.

« Le protoplasma, écrit Vaillant (p. 63), devient moins homogène, les granulations qui le constituent sont irrégulières, puis elles se groupent laissant ainsi des espaces vides, des vacuoles plus ou moins grandes. Celles-ci n'ont aucune forme bien nette, leurs contours sont diffus, quelquefois elles peuvent occuper la presque totalité d'une cellule. Parallèlement à ces altérations du protoplasma, il s'en développe d'antres dans le noyau. Il commence par diminuer de volume, il se colore mal, puis il se désagrège, et quelquefois avant sa disparition complète, l'on aperçoit, répandus cà et là dans une masse protoplasmique granuleuse et vacuolaire, quelques grains de nucléine plus ou moins nets. Ces lésions sont habituellement diffuses. Cependant, dans certains cas, il semble v avoir une certaine localisation. On trouve de petits foyers où le tissu hépatique est absolument détruit.....

« A côté de cette lésion cellulaire, il y en a une autre qui semble assez constante et qui et indépendante de celle que nous venons de décrire. La dégénérescence graisseuse a été observée dans tons les cas d'intoxication prononcée. Son intensité d'ailleurs varie selon le degré de l'envenimation....

« Cette dégénérescence graisseuse est absolument indépendante de l'état vacuolaire; elle n'en est pas la cause. Les granulations adipeuses laisseut dans les cellules un vide caractéristique dont la forme est régulièrement arrondie et les contours nets....,

Du côté du rein, les altérations sont également importantes.

« Le revêtement épithélial de la capsule de Bowmann, dans les cas de mort tardive, est souvent boursoufflé, le noyau se colore mal (Thèse de Vaillant, p. 65).

« Dans les tubes contournés les lésions cellulaires sont extrèmement marquées; elles ont une certaine analogie avec celles du foie. Toutes les cellules ne sont pas toujours atteintes ; à côté d'éléments sains ou à l'état de simple tuméfaction trouble, on en rencontre de profondément altérés. Quelquefois dans un tube les cellules sont gonflées et la lumière rétrécie, mais le protoplasma est homogène et le novau se colore bien. Le plus souvent, des granulations et des vacuoles apparaissent dans la cellule, le noyau n'est plus alors très net. Mais le processus morbide ne s'arrête pas là : dans le foie, malgré l'intensité des lésions, les limites cellulaires subsistaient toujours : ici elles s'effacent. C'est d'abord la limite interne qui disparaît. Les granulations protoplasmiques se répandent dans la lumière du tube ; puis bientôt on ne parvient même plus à la distinguer sur les parties latérales. On aperçoit alors un tube dont la lumière est mal limitée et occupée par un exsudat granuleux, une couronne sans structure, compacte à la périphérie, mais se désagrégeant au fur et à mesure que l'on s'approche du centre.....

« Dans les branches de Henle, nous retrouvons la même marche des altérations, cependant elles ne se poursuivent pas toujours aussi loin. L'exsudat y est très abondant, à structure confuse, granuleuse, çà et là on peut y distinguer des fragments de noyau, rarement des hématies. Le plus souvent l'épithélium du tube n'est pas lésé dans sa totalité.

« Les branches grêles de Henle et les collecteurs sont ordinairement sains, quelquefois on pent y rencoutrer une desquamation légère. Elle se fait alors en masse, des files de cinq on six cellules viennent se placer dans la lumière de ces eanaux. Le noyau de celles-ci est mal coloré et le protoplasma granuleux ; dans les intoxications lentes seulement vers le jdeuxième on troisième jour, on trouve ce te lésion. »

## § 4. — Congestions et Hémorragies viscérales.

Nous étudions à part ces phénomènes de congestions et d'hémorragies parce qu'il nous semble très difficile de faire la part relative qui revient, dans leur production, à chaque élément constitutif du venin. Relèvent-ils de l'échidnase, de l'échidnotoxine, on d'une substance spéciale conférant au venin des Viperidés cette propriété hémorragipare ?

Nowack (ind. bibl. 7) expérimentant avec les venins de divers reptiles des pays chauds, chauffés à 80° et ainsi dépourvus de leur propriété phlogogène, a néanmoins, constaté à l'autopsie des animanx envenimés des lésions congestives des reins, des poumons et de l'intestin. Noc, au contraire, prétend avec Calmette qu'à cette température, le pouvoir hémorragipare des venins disparaît.

« En chauffant, écrit Noc (ind. bibl. 9), les divers venins graduellement de 60° à 80° pendant une demi-heure, en tube scellé au bain-marie, j'ai pu me reudre compte que tous les venins perdent complètement la propriété hémorragipare et ue déterminent chez la souris qu'un léger œdème pour toute réaction locale.....

 $_{ ext{cm}}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$  SciELO  $_{9}$   $_{10}$   $_{11}$   $_{12}$   $_{13}$ 

« On peut done arriver à débarrasser les venins de toute substance hémorragipare par le chauffage à 80°. Par centrifugation, on sépare les substances coagulées et l'on obtient des solutions limpides qui doivent contenir la neurotoxine, puisque celle-ci n'est détruite qu'aux environs de 100° et au-delà. »

D'autre part, les phénomènes hémorragiques semblent marcher de pair au point de vue de l'intensité avec les phénomènes d'inflammation locale; presque nuls avec les venins de Colubridés qui sont surtout neurotoxiques, ils sont très intenses avec les venins de Crotalinés qui sont peu neurotoxiques mais produisent des œdèmes considérables; les venins des Vipérinés occupent entre ces deux extrêmes une place intermédiaire.

Ces raisons portent à croire que l'échidnase joue un rôle important dans la production des phénomènes hémorragiques. Mais on ne saurait affirmer que seule elle jouit de cette action, et il est très probable que l'échidnotoxine intervient elle aussi en créaut les vaso-dilatations. La fonction hémolytique du venin, que Noe nous montre différente de la fonction hémorragipare doit, elle aussi jouer un rôle dans la production de ces phénomènes.

Quoi qu'il en soit, en ce qui concerne le venin de vipère, les phénomènes de congestion et d'hémorragies ont été observés par tous les auteurs. Kaufmann écrit (ind. bibl. 3):

« Les eongestions, les hémorragies interstitielles ont leur lieu de prédilection dans la muqueuse gastro-intestinale, les museles abdominaux, intercostaux internes et le triangulaire du sternum, les reins, la vessie, l'endocarde du eœur gauche. Les ceutres nerveux sont plutôt anémiés que eongestionnés. »

Vaillant a décrit ces lésions congestives considérées au point de vue microscopique; elles sont surtout marquées dans le foie et dans le rein, où elles coexistent avec des altérations cellulaires des parenchymes, dans le cœur et les poumons.

« Foie: La disposition lobulaire est parfaitement conservée, ce qui frappe tout d'abord, e'est l'état eongestif du foie. Les veines intra-lobulaires sont dilatées, les capillaires qui en partent sont fortement cetasiés et leur calibre est très souvent bien supérieur à l'épaisseur des trabécules hépatiques. Parlois même leur diamètre augmente encore et donne au tissu un vague aspect de tissu caverneux. Cette zone d'ectasie capillaire s'étend quelquefois jusqu'à la périphérie du lobule et jusqu'aux espaces porto-biliaires; le plus souvent elle ne comprend que les deux tiers ou la moitié interne du lobule.....

« Les capillaires intra-lobulaires renferment des globules blanes en plus grand nombre qu'à l'état normal; ee sont des lymphocytes et surtout des leucocytes polynucléés. On pent dans quelques points à l'intérieur d'un capillaire sauguin, trouver un amas de trois ou quatre leucocytes rénnis. »

« Reins. — Les glomérules sont généralement peu altérés, quelques on trouve dans la capsule de Bowmann un léger exsudat granuleux et quelques globules rouges du sang. Les eellules de revêtement de la capsule et du bouquet glomérulaire ne paraissent pas sensiblement modifiées. Mais les capillaires sont un peu dilatés et le glomérule est assez souvent iusiltré par une certaine quantité de leucocytes polynucléés et quelques lymphocytes.....

« Le tissu eonjonctif intertubulaire est légèrement infiltré par des lymphocytes. De loin en loin, dans la substance corticale, on rencontre de petits îlots où l'infiltration lymphocytique est très intense. Leurs limites sont très diffuses, l'infiltration diminue petit à petit sur leurs bords. Les vaisseaux sont légèrement eetasiés. Leurs parois sont intactes. A leur pourtour existe parfois une légère infiltration de lymphocytes.

« Cœur. — Les vaisseaux et capillaires sanguins sont dilatés et bourrés de sang. Par place on trouve même quelques très petits foyers d'infiltration hémorragique.

« Poumons. — Dans les préparations, on rencontre de gros noyaux où l'on trouve les altérations suivantes : une très grande quantité de lymphocytes et de leucocytes polynueléés a envahi les parois alvéolaires ; elles sont excessivement épaissies. Les cavités alvéolaires sont très rétrécies, presque effacées en certains points. Les capillaires sont fortement distendus et contiennent aussi de nombreux globules blancs polynucléés. Les alvéoles renferment un très léger exsudat granuleux et quelques grosses cellules endothéliales desquamées et boursoufilées, parfois quelques hématies....

« En dehors de ces noyaux, le tissu pulmonaire est normal ou seulement légèrement congestionné ». (Thèse de Vaillant, observation XIII: cobaye mordu par une vipère aspic. Mort deux heures après. Pages 42–45) (ind. bibl. 8).

L'autopsie, pratiquée par Romiti, nous montre que ces lésions eongestives peuvent être très accentuées chez l'homme. Romiti les relate en ces termes (ind. bibl. 2):

« Le poumon gauche présente de vieilles adhérences au

sommet; l'organe est assez congestionné dans ses parties les plus déclives; il est rempli littéralement de sang fluide noirâtre. Le poumon droit est de même moins les adhérences; la muqueuse bronchique assez congestionnée.....

« Le péritoine pariétal est congestionné, le viscéral l'est encore plus, et davantage encore la partie qui constitue la séreuse intestinale. Les intestins sont distendus au maximun par des gaz ; leurs parois présentent une fine injection dans les vaisseaux de toutes leurs couches.....

« Rate extraordinairement molle, mesurant 16 centimètres dans son plus grand axe; pulpe splénique demifluide, couleur lie de vin, sang noir fluide dans les gros vaisseaux, corpuscules de Malpighi assez apparents; poids 265 granumes.....

« Le foie pèse 1,680 grammes; son parenchyme est mou, jaune foncé, ses vaisseaux sont gorgés de sang noir fluide, qui s'écoule en abondance en comprimant le viscère... il existe sur la face inférieure de l'organe de nombreuses suffusions sanguines, véritables eechymoses, sous la capsule de Glisson; la plus grande partie de celles-ci sont punctiformes, mais il en existe une d'un centimètre et demi de diamètre, située sur la face inférieure du lobule de Spiegel, dans sa partie médiane.....

« Les reins out une texture molle, ils sont assez congestionnés, surtout dans la partie corticale; des eechymoses analogues à celles du foie existent sous la séreuse; elles se trouvent sur la face postérieure, surtout sur le rein gauche.....

« Capsules surrénales congestionnées. Les organes génite-urinaires sont normaux.

« Les intestins ouverts renferment un peu de matières,

celles-ci sont molles et colorées par la bile ; la muqueuse est congestionnée, surtout près de l'iléon.... (Homme de 40 ans mort, quatre heures après morsure de vipère aspic.)

### § 5. — Mécanisme de la mort.

Ces lésions si diverses créées par le venin permettent d'expliquer la mort qui survient à la suite de l'intoxication vipérique. Il est plus difficile de faire la part relative qui revient à chaque lésion envisagée en particulier. Romiti termine le compte rendu de son autopsie par le diagnostic anatomique suivant : « Mort par congestion pulmonaire aspliyxique due à un empoisonnement rapide.»

Les lésions congestives, l'hypothermie qui en résulte peuvent aussi expliquer la mort.

Pour Kaufmann (ind. bibl. 3) celle-ci « est due surtout à l'apoplexie de l'appareil gastro-intestinal et du rein, et aussi à l'action stupéfiante exercée sur les centres nerveux. L'anémie profonde, écrit-il, qui succède à la congestion et à l'hémorragie des organes abdominaux est à mes yeux très suffisante pour expliquer la mort dans le cas d'introduction directe du venin dans le sang. La respiration s'éteint toujours avant le cœur. Celui-ci peut continuer à battre pendant deux ou trois minutes et même plus après l'arrêt respiratoire. »

Il s'agit de la mort survenant après injection intraveineuse, c'est-à-dire dans des conditions où le venin ne produit pas de lésion locale. Mais considérant les cas où le venin est inoculé dans le tissu conjonctif sous-cutané, Kaufmann distingue les cas où la mort, survenant quelques

heures après l'inoculation, résulte d'une absorption toxique et ceux où la mort est plus tardive, survenant douze heures, par exemple, après absorption du venin. Dans ce cas le venin ne tuevait pas directement comme poison. mais indirectement par les effets locanx congestifs et hémorragiques qu'il provoque, les lésions locales devenant le point de départ d'une infection qui tue ensuite rapidement les animaux. Kaufmann remarque en effet que chez le cobaye la toxicité du venin semble varier selon le lieu de l'inoculation sous-cutanée. Tandis que deux lots de deux cobaves inoculés, l'un à la face interne de la cuisse droite, l'autre sur la ligne médiane de la tête un peu au-dessus des narines succombent tardivement. 20 heures environ après l'inoculation un troisième lot de deux cobayes inoculés à la face latérale ganche de la poitrine survit.

Chez les cobayes des deux premiers lots, Kaufmann avait constaté une infiltration énorme des tissus autour du point d'inoculation, sans lésions hémorragiques du côté du rein, du tube digestif et du cœur. Chez les cobayes du troisième lot qui ont survécu, l'infiltration locale était moins étendue.

« Cette expérience démontre, écrit Kaufmann, que la même dose de venin est inégalement dangereuse suivant le point de la peau où elle est inoculée. Si le venin est déposé dans une région où les lésions locales peuvent s'étendre facilement, la mort arrivera comme conséquence de ces altérations locales; si, au contraire, le venin est inoculé dans un point qui, par sa position ne permet pas l'extension des accidents locaux sur une grande surface, il se

produit une gangrène de la peau et élimination d'une eschare, mais sans accidents mortels.

« Dans le cas de morsure naturelle, la mort peut certainement, comme dans les cas d'expérimentation, être le résultat d'une intoxication par absorption du venin ou la conséquence des altérations locales extremement intenses qui apparaissent dans la plupart des eas. Je puis affirmer d'après mes observations que les lésions hémorragiques locales, c'est-à-dire celles qui se développent au point de la morsure, causent plus souvent la mort que l'absorption du venin et son transport par le sang dans tous les points de l'économie. »

Autrement dit, il est certain que dans certains cas la mort est due à l'action de l'échidnotoxine, mais pour Kaufmann, le principe local, l'échidnase, serait lui aussi capable d'entraîner la mort.

## INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- Albertoni. Sull'azione del veleno della vipera. (Lo Sperimentale. Firenze, 1879, p. 142-153.)
- Romiti (G.). Indagini anatomiche sopra un caso di morti da morsicatura di vipera. (Riv. clin. di Bologna, 1884; 3 s, IV, 26-29.)

Recherches anatomiques sur un cas de mort par morsure de vipère, trad. par G. Millot Carpentier. (Archives italiennes de biologie. Turin, 1884; p. 37-46.)

- KAUFMANN. Du venin de la vipère. (Mém. de l'Acad. de médecine, 1889, tome 36.)
- 4. Kaufmann. Les Vipères de France. (Paris 1893.)
- Phisalix (C.). Venins et Animaux venimeux dans la série animale. (Revue Scientifique, Paris 1897, 14 août.)
- Charrin et Claude. Paralysie expérimentale sous l'influence des venins. Altérations de la moelle (poliomyélite) et des nerfs (névrite). (Compt. rend. Acad. des Sciences. Paris, 1898, p. 925-926.)
- Nowack (J.). Etude expérimentale des altérations histologiques produites dans l'organisme par les venins des serpents venimeux et des scorpions (trav. du lab.de M. Metchnikoff). (Annales de l'Institut Pasteur, Paris, juin 1898.)

- 8. Vaillant (L. A. A. M.). Etude expérimentale de quelques lésions viscérales causées par le venin des serpents. (Thèse de Bordeaux, 1902, 75 p., n° 46.)
- 9. Noc (F.). Sur quelques propriétés physiologiques des différents venins de serpents (trav. du lab. de M Calmette). (Annales de l'Institut Pasteur, juin 1904.)

## CHAPITRE V

L'envenimation vipérique chez l'homme. — Pathologie.

#### § 1. - Envenimation en général.

Chez l'homme, comme chez l'animal d'expérience, l'envenimation se manifeste par des symptômes locaux, c'està-dire qui débutent au lieu même de la morsure et irradient à partir de ce point, et par des symptômes généraux d'intoxication.

Nous étudions dans ce chapitre la symptomatologie de l'envenimation vipérique et nous superposons, dans la mesure du possible, les faits cliniques aux résultats que nous ont fournis la physiologie et l'anatomie pathologique. Nous considérons d'abord la lésion locale créée par le principe isolé par Phisalix et par lui désigné sous le nom d'échidnase, puis les phénomènes généraux relevant du principe qui agit particulièrement sur le système nerveux, autrement dit de l'échidnotoxine de Phisalix. Comme dans le chapitre précédent et pour les mêmes raisons, nous étudions à part les faits de congestions et d'hémorragies

viseérales. Enfin nous considérons la marche de la maladie, ce qui nous amène à dire quelques mots de l'envenimation chronique et du mécanisme de la mort dans les cas où la terminaison a été fatale.

## § 2. — Lésions locales (Echidnase).

Elles consistent tout d'abord en la lésion même eréée par le fait de la morsure, celle-ci étant plus ou moins profonde, de siège variable, plus ou moins douloureuse et suivie d'un écoulement sanguin plus ou moins abondant. Ensuite survient une tuméfaction, créée par un œdème d'allure spéciale, qui s'accompagne d'une douleur produite par la distension des téguments, d'une sensation d'engourdissement et de refroidissement du membre blessé, de phénomènes hémorragiques et dans certains eas de phlyetènes.

Exceptionnellement, et à la suite de circonstances toutes particulières, nous la voyons siéger à la poitrine, audessus du sein gauche (obs. XXIII), au front (obs. XXVI), au ventre (obs. XXIX), ou avoir deux sièges différents, le reptile mordant une première fois, puis réitérant sa mor-

 $_{
m cm}^{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$  SciELO  $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

sure au moment où le blessé cherche à le saisir pour s'en débarrasser (obs. XI).

Il se peut qu'il n'y ait qu'un scul crochet qui pénètre (obs. I, XIV, XXV); dans d'autres cas ils pénètrent tons les deux, et parfois si profondément que la vipère ne peut lâcher prise et que le blessé est obligé de l'arracher (obs. I, XVII).

La douleur consécutive à la blessure est d'intensité variable, tantôt à peine perçue (obs. II, XIV), comparable à une piqûre d'épingle (obs. XV); d'autres fois elle est très douloureuse (obs. XII, XXIX), pouvant même provoquer l'évanouissement immédiat (obs. XXXV).

L'écoulement sanguin consécutif à la morsure est très minime, dans toutes les observations où il est signalé. Il peut même faire défant (obs. II).

Le premier symptôme local, consécutif à la piqûre, consiste dans un gonflement qui débute autour de celle-ci par une auréole violacée pour s'étendre de proche en proche à une portion plus ou moins grande du membre blessé, pouvant même envahir le tronc. Dans ce cas il a tendance à ne pas dépasser la ligne médiane et à rester localisé au côté qui répond à la partie lésée. Cependant cette tendance n'est pas absolue et dans les cas très graves le gonflement peut être généralisé (obs. XXI, XXIII). Par contre il peut être très peu étendu (obs. II, XIV).

La marche de cette tuméfaction ædémateuse est très intéressante à considérer. Comme c'est un phénomène qui frappe, et qui effraie par son mode d'extension, il est généralement bien décrit dans les observations. L'analyse de quelques-unes donnera mieux qu'une description une idée de sa marche.

Observation I. — (Homme de 25 ans mordu au pouce de la main droite):

1er jour. — L'ædème envalut le doigt et la main.

2º jour. — L'œdème envahit le bras, l'épaule, l'aisselle, la mamelle et la région bépatique.

3º jour. — L'œdème semble vouloir gagner le côté gauche.

4° jour. — L'ædème tend à rétrocéder, disparaissant au foie, à la mamelle et à l'aisselle.

5° jour. — L'épaule est désenflée.

6° jour. — Les parties atteintes sont revenues à l'état normal.

Observation XIII. — (Homme, 30 ans, mordu à l'index de la main droite):

4er jour. — 3 heures 1/2 après la morsure, l'avantbras commence à se tuméfier.

4º jour. — L'œdème a envahi tout le bras, jusqu'à l'épaule.

5° jour. — Il s'étend au tronc.

7º jour. — Diminution.

9° jour. — La tuméfaction du membre est presque nulle.

Observation XV. — (Femme, 29 ans, mordue à l'index droit) :

1er jour. — La main est enflée.

2° jour. — Extension de l'ædème à l'avant-bras, au bras et à l'épaule.

3º jour. — Il atteint la partie droite de la poitrine et du dos.

4º jour. — S'étend au ventre et aux reins, mais reste limité à la partie droite.

5° jour. — Etat stationnaire : l'œdème est un peu moins dur.

7º jour. — Diminution du gonflement au niveau du sein et de l'épaule.

9° jour. — Epaule et poitrine revenues à leur état normal; œdème très mou au niveau de la main et de l'avant-bras.

14º jour. — L'avant-bras est complètement désenflé.

Observation XVI. — (Enfant, 13 ans, mordu à la main droite):

4er jour. — Une heure après l'accident, œdème considérable de toute la main et de l'avant-bras, 6 heures 4/2 après, l'œdème, blanc verdàtre, a gagné l'épaule.

2º jour. — Pendant la nuit, il a envahi la région pectorale, jusqu'au-dessus du sein droit, et la région axillaire.

4° jour. — La coloration bruue de l'œdème pâlit et il rétrocède à partir de l'épaule : la pression ne détermine plus de godet sur la région pectorale.

6° jour. — L'ædème continue à diminuer : mouvements du coude et du poignet plus faciles.

7º jour. — La main, seule, est enflée.

41° jour. — Tout œdème a disparu, mais la main est encore lourde.

Observation XVII. — (Homme, mordu à la main droite entre le pouce et l'index).

1er jour. — 4 heures 1/2 après l'accident, la main est

considérablement tuméfiée, de couleur livide et le gonflement remonte jusqu'au 4/3 supérieur de l'avant-bras.

2° jour. — Extension de l'œdème aux 2/3 inférieurs du bras, atteignant le soir le moignon de l'épaule et débordant un peu sur le thorax (7 heures 4/2); à 8 heures 4/2, il a envalui le cou et la moitié droite du thorax.

4º jour. — L'ædème tend à s'affaisser un peu, mais s'étend sur le côté gauche du thorax et vers la partie inférieure du tronc notamment sur les parties latérales.

5° jour. — Il descend sur les flancs jusqu'à la crête iliaque; il a atteint son apogée et sa localisation est décrite avec beaucoup de détails dans l'observation.

6e jour. — Même état.

7º jour. — Il tend à rétrocéder.

10° jour. — Le bras est encore tuméfié.

19° jour, — Le bras a repris son aspect normal.

Observation XXI. — (Feinme, 61 ans, mordue au bas de la jambe gauche):

4° jour. — 5 heures après l'accident la cuisse est envahie par l'œdème.

2º jour. — L'œdème est généralisé : le membre gauche énorme.

3º jour. — L'œdème est tellement étendu que la malade ne peut soulever les paupières : Mort.

OBSERVATION XXII. — (Enfant, 6 ans):

4er jour. — Dans l'après-dîner, l'œdème est généralisé : Mort.

Observation XXIII. — (Homme, 47 ans, mordu audessus du sein gauche:

4er jour. — Après 42 lieures, mort avec engorgement ædémateux généralisé.

L'ædème ne reste pas toujours limité au tissu cellulaire sous-cutané. Il peut envahir les tissus sous-muqueux et s'étendre à la glotte. Nous le voyons envahir les lèvres (obs. 1), la langue (obs. IV et V). L'accès de dyspnée intense, qui survient la nuit du second jour chez le malade de l'observation XIX, concordant avec l'envahissement du cou par l'ædème, pourrait bien être dû à l'ædème de la glotte.

Cet ædème est douloureux et gène les mouvements, par la distension qu'il provoque dans les tissus. La douleur est de caractère variable; tantôt les malades n'accusent qu'une sensation d'engourdissement (obs. II, III, XII, XIV, XVI, XVII) ou de fourmillements (obs. XIII). Elle est exagérée par la pression et les mouvements imprimés au membre. Dans d'autres cas elle est très vive (obs. VIII), lancinante, ou encore le malade présente une hyperesthésie très douloureuse des téguments (obs. IX, XVI, XXI, XXVI). Des cautérisations de la plaie, au fer rougi à blanc, après large débridement, l'auraient fait disparaître presque instantanément (obs. VIII et IX). Cette douleur accompagne l'œdème, apparaissant et rétrocédant avec lui.

Les taches ecchymotiques et les lividités accompagnent l'œdème, mais elles apparaissent un peu plus tardivement. Elles sont de couleur rouge, violacée par places, violette le soir, et siègent principalement dans les parties déclives (obs. 11).

Quatre jours après la morsure, le membre inférieur présente un aspect ecchymotique couleur lie de viu, le

membre supérieur, également mordu, présente des ecchymoses, surtout à sa partie interne (obs. XI); des taches violacées apparaissent au 2° jour particulièrement à la partie postéro-interne du bras (obs. XII); au 4° jour, tout le membre supérieur droit et une partie du thorax du même côté sont tuméfiés et violacés (obs. XIII). La teinte rouge livide de l'ædème, s'effaçant peu à peu au 14° jour, est signalée (obs. XVII), ou encore la teinte jaune verdâtre de la peau de la jambe plus marquée à la cuisse où la lividité prend l'aspect de marbrures (obs. XXI). Signalées dans nombre d'autres observations (obs. XX, XXIV, XXXII, XXXV), les taches ecchymotiques apparaissent parfois très rapidement (obs. XXIII).

Les phlyctènes sont moins fréquentes; nous les trouvons cependant signalées dans quelques observations. Elles apparaissent au 3º jour au nombre de deux ou trois sur la face antérieure du membre; elles sont assez nombreuses au 4º jour sur le bras et l'avant-bras et il en existe quelques-uns sur le tronc (obs. XIII). Au 2º jour trois phlyetènes brunàtres de 2 centimètres de large, apparaissent sur la paume de la main et le poignet pour s'affaisser au 6° jour (obs. XVI); quelques petites phlyctènes sur la main apparaissent le jour même de l'accident (obs. XVII), sur l'index, autour de la plaie, au 2e jour, séchant au 8e jour pour disparaître au 13e (obs. XV). Au 2e jour le membre mordu est couvert de phlyctènes (obs. XXI). La main, l'avant-bras et toute la partie antérieure de la poitrine, qui sont tuméfiés, sont également couverts de phlyctènes (obs. XXIV).

L'eschare, consécutive à la piqûre, n'est signalée que dans une observation, et dans ce cas elle ne se détache

qu'un mois après l'accident, à la dernière phalange du doigt et à la partie mordue (obs. XXXII). Il est probable qu'elle n'est pas signalée plus souvent parce que les médecins n'ont pas observé sa chute qui est trop tardive, ou parce que dans certains cas, les parties mordues ont été modifiées par les topiques et les traitements locaux.

L'hypothermie du membre blessé est signalée (obs. XII et XVI). Dans l'observation XIV, il survient au 5° jour dans le doigt piqué et dans la région métacarpienne correspondante de la démangeaison qui persiste au 6°, au 7° et au 8° jour encore à la phalange piquée. De même le blessé de l'observation XVII présente sur les parties qui ont été le siège de l'œdème un prurit marqué, apparaissant au 14° jour et persistant encore au 19° époque à laquelle on constate une desquamation fine de la peau.

L'angioleucite et l'engorgement ganglionnaire sont signalés dans quelques observations. Les ganglions lymphatiques de l'aisselle droite sont indurés et douloureux à la pression (obs. VII). Le soir de l'accident, on constate de la rougeur et de la douleur au niveau du ganglion épitrochléen et, à partir de ce ganglion, une traînée lymphatique jusqu'à l'aisselle (obs. XV) alors qu'à ee moment la main seule est enslée. Dans la même observation, au 14° jour, alors que l'avant-bras est désenflé, il reste encore un peu de dureté à la partie interne du bras. Il semble, dans ce cas du moins, qu'il s'agit d'une inflanamation indépendante de l'action du venin et en effet, la deut de la vipère ne crée pas toujours une plaie aseptique. C'est ainsi que Viaud-Grand-Marais signale le développement d'abeès autour des crochets, relevant certainement d'une infection indépendante de l'action du veniu.

Le phénomène le plus considérable dans la lésion locale, consiste dans l'apparition et l'extension de l'œdème. Cet œdème présente des caractères spéciaux. Romiti a tronvé dans l'antopsie qu'il a pratiquée, alors même que l'œdème avait eu très peu de temps pour évoluer, le tissu cellulaire infiltré d'une sérosité sanguinolente très fluide; cette sérosité avait envahi également les muscles sous-jacents.

Le docteur Roché (obs. XIII) attire l'attention sur le liquide qui s'échappe des incisions pratiquées sur son malade et écrit : « Mais ce que je tiens à signaler, ce que je n'ai lu nulle part dans les nombreuses observations que j'ai compulsées, c'est cet écoulement jaune safrané qui a eu lieu sans ictère dans aucun point du corps par les scarifications que j'avais pratiquées. »

De même, des mouchetures pratiquées dans le cou, il sort de la sérosité rougeâtre (obs. XXVI); il se produit un écoulement séreux jaunâtre très abondant par l'incision pratiquée la veille (obs. XXVII).

L'œdème, par la consistance de son liquide, est donc très particulier. Sa coloration peut être expliquée par la présence des principes colorants du sang modifiés par l'action de l'échidnase, mais ce n'est là qu'une hypothèse.

§ 3. — Phénomènes généraux résultant de l'action du venin sur le système nerveux, et sur le rein (échidnotoxine).

A. - Troubles de la sensibilité et de la motilité.

L'action exercée par le venin sur la sensibilité en général et signalée par Kaufmann chez les animaux en expérience, consistant en une tendance à la torpeur et à l'assoupissement, ne se rencontre guère dans nos observations. La tendance à la somnolence est eependant signalée dans l'observation XIV et le malade de l'observation XI, après avoir perdu connaissance et être revenu à lui, est comme paralysé et ne peut que se traîner par terre en rampant. Dans la plupart des eas, les malades gardent lenr intelligence. Toutefois l'agitation et le délire sont mentionnés dans quelques observations (obs. IV, VIII, XII, XVI, XXVI, XXVI, XXVII).

Par contre tandis que chez les animaux en expérience, les nausées étaient à peine esquissées, elles prennent chez l'homme une importance considérable. Les symptômes gastro-intestinaux consistant en nausées, vomissements, eoliques, donleur épigastrique et selles, parfois involontaires, sont signalés dans la plupart des observations. Les nausées surviennent parfois très peu de temps après la morsure: moins d'un demi-quart d'heure (obs. 1); dans les 20 minutes qui suivent l'accident (obs. XIII), trois quarts d'heure après (obs. XXIII), de une heure à une heure et demie après (obs. XII et XV). Les vomissements eessent assez rapidement et parfois ne durent que quelques heures (obs. II, XIII, XV, XXIII), mais ils peuvent, dans les cas graves, persister plusieurs jours (obs. XXVI, XXVII). La diarrhée apparaît à peu près en même temps (obs. VIII, IX, XI, XVII) et est, elle aussi, parfois persistante (obs. XXVI).

Viaud-Grand-Marais (ind. bibl. 6) attribue ces phénomènes gastro-intestinaux à l'élimination du principe toxique, par les voies digestives.

L'action du venin sur le système moteur se traduit dans

 $_{ ext{cm}}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   ${ t SciELO}$   $_{9}$   $_{10}$   $_{11}$   $_{12}$   $_{13}$ 

eertains eas par des mouvements convulsifs. Le malade présente des mouvements convulsifs et des roidissements de tout le eorps, surtout du cou et des muscles de la tête (obs. I); il est pris de mouvements convulsifs ineonseients dans l'une des jambes (obs. II). Quelques eonvulsions surviennent au 3° jour, spécialement aux museles du visage (obs. XII); un aeeès de rire convulsif durant une heure et demie s'observe chez l'enfant de l'observation XVI.

# B. — Perturbation dans la pression sanguine et troubles circulatoires.

La dépression de la tension artérielle existe ehez l'homme envenimé eomme chez l'animal. Les lipothymies, les défaillanees, les syncopes sont très fréquentes. Elles surviennent presque immédiatement après l'aeeident, quelques minutes après (obs. I, X, XI, XVI), durant quelques minutes (obs. XVI), une heure au moins (obs. XI). La dépression sanguine est donc aussi rapide que dans l'envenimation expérimentale. L'état syncopal lui-même peut durer plusieurs jours; nous voyons la tendance aux lipothymies persistante au 3° jour (obs. XII); les syncopes peuvent devenir très rapprochées et déterminer la mort (obs. XIX).

Le pouls est petit, misérable, aceéléré (obs. I, VIII, IX, X, XI, XIII, XVII, XXI). Dans une seule de nos observations il est très ralenti, tombant à 24 pulsations par minute (obs. IV).

#### C. - Ralentissement des Combustions interstitielles.

Il ne se manifeste pathologiquement que par l'hypother-mie qui résulte aussi pour une part des vaso-dilatations. Les sueurs froides et les frissons sont constatés souvent (obs. I, IX, X, XIII, XVII, XXI, XXIII, XXVI, XXVII). La malade de l'observation XX présente pendant cinq jours consécutifs une température = 36°2 matin et soir. Il est probable que si on recherchait la température à l'aide du thermomètre, on la constaterait plus souvent.

Chez l'homme, l'intoxication des centres nerveux bulbomédullaires, se traduit aussi par la dyspnée, indépendante de celle que peuvent eréer l'œdème de la glotte on les phénomènes eongestifs du côté des poumons. Elle apparaît de bonne heure, dans les six heures qui suivent l'accident, se calmant au second jour (obs. XVI); on la reneontre einq heures après la morsure, persistant encore le lendemain dans l'observation 21 où la mort survient au troisième jour.

#### E. — Lésions produites par l'échidnotoxine en dehors des centres nerveux.

Ces lésions si marquées, que l'anatomie pathologique nous montre dans les cellules du foie et du rein, se traduisent pathologiquement, chez l'homme du moins, en ce qui concerne le rein. C'est ainsi que l'anurie ou l'oligurie au cours de l'intoxication sont signalées (obs. XIII, XV, XVI), que l'analyse décèle 20 centigrammes d'albumine pour

1000 d'urine dans le cas de l'observation XVII et des traces d'albumine persistant encore au huitième jour.

En ce qui concerne le foie, nos observations sont muettes. Toutefois nous devons dire que Viaud-Grand-Marais a observé l'ictère survenant au cours de l'envenimation vipérique (ind. bibl. 6).

## § 4. — Congestions et hémorragies viscérales.

Ces phénomènes ont également leur traduction pathologique. C'est ainsi qu'on observe peu de temps après la morsure l'hémathémèse et le mélœna (obs. X), des vomissements d'abord alimentaires, puis glaireux et striés de sang au quatrième jour (obs. XII) des urines rouges au quatrième jour (obs. XIII); l'urine contient de nombreux globules sanguins au troisième jour, au quatrième le malade a une selle noirâtre peu abondante et liquide; il a de l'épistaxis le matin et dans la nuit du cinquième jour (obs. XVII) dans d'autres cas, nons voyons une hémorragie assez abondante du côté de l'intestin et de la vessie précéder la mort (obs. XXII) ou encore des urines sanguinolentes (obs. XXVI)

Les phénomènes de congestion du côté du poumon sont aussi révélés par la symptomatologie,

La malade de l'observation XII est prise au deuxième jour d'une toux opiniâtre, sans expectoration qui ne cesse qu'au quatrième jour. Le malade de l'observation XVII commence à tousser et à cracher un peu le sixième jour de l'intoxication. Au huitième jour ses crachats sont constitués par un mélange de mucosités et de sang noir, cette expectoration rétrocédant après le neuvième jour.

L'enfant de l'observation XX présente, au septième jour, de la congestion pulmonaire à droite et en bas persistant encore au neuvième jour. Dans les observations XVII et XX la fièvre accompagne d'ailleurs l'évolution des symptômes pulmonaires. Il faut, pour l'expliquer, faire intervenir une légère infection favorisée par la congestion.

## § 5. — Marche de la maladie.

Dans la grande majorité des eas, la terminaison de l'envenimation vipérique est favorable. Aux symptômes d'intoxication générale succèdent les phénomènes de réaction. Le pouls redevient plus fort, la froideur est remplacée par la chaleur naturelle, cela 4 heures après la morsure (obs. I); le pouls remonte le leudemain matin (obs. IV): neuf heures après l'accident la peau s'est réchauffée et le pouls est moins faible et moins aceéléré (obs. XIII). Le pouls peut d'ailleurs remonter alors que d'autres symptômes d'intoxication persistent. Il peut aussi retomber après s'être remonté (obs. XVII). Dans certains eas la terminaison se fait par crises. Les sueurs profuses apparaissent (obs. III). La réaction se produit au bout d'un temps très variable et parfois elle est assez lente à se produire. C'est ainsi que la sudation copieuse aecompagnée de moiteur (après absorption de jaborandi) n'apparaît qu'au quatrième jour (obs. XII). Les symptômes d'adynamie ne disparaissent que lentement et au quinzième jour le blessé se tient à peine assis ; trois mois et demi après l'accident il est eneore dans un état de faiblesse eonsidérable (obs. XI).

Les auteurs signalent l'apparition de la fièvre à la fin de l'intoxication et traduisant la réaction favorable de l'organisme. Le malade ne présente aucun symptôme d'intoxication générale, mais le soir de l'accident il présente de la fièvre qui persiste encore le lendemain (obs. VII). Le malade de l'observation XXXII présente de la fièvre pendant plusieurs jours alors même que les accidents toxiques ont disparu dans les 24 heures. Nous voyons la fièvre apparaître le soir du quatrième jour (obs. XVII)  $T=37{\circ}7$ , le soir du sixième jour  $T=37{\circ}6$ , le soir du huitième jour  $T=38{\circ}5$ , mais ici elle concorde avec l'apparition de symptômes pulmonaires. Il en est de même dans l'observation XX.

Dans l'observation XV à une température de 36°2 se maintenant pendant les einq premiers jours succède le soir du sixième jour une température = 37°7, atteignant 38° le soir du septième jour redevenant normale an huitième jour. Mais dans cette observation il y a des phénomènes d'angioleucite et de gonflement ganglionnaire dus à une infection surajoutée.

La réaction de l'organisme peut aussi ne pas se produire ou n'être pas assez intense. Dans ees eas les malades succombent à l'intoxication. Viaud-Grand-Marais distingue les cas d'envenimation suraigüe, cas dans lesquels la vie ne persiste que quelques heures et les eas d'envenimation aiguë dans lesquels la mort survient dans un délai variant de 12 heures quelques jours. Nous rapportons quatre cas d'envenimation suraiguë : garçon de six ans, mort dans le coma, le jour même de l'accident (obs. XXII) ; homme de 47, ans, mort 42 heures après la morsure, après refroidissement des extrémités et hémorragies par l'intestin et la vessie

(obs. XXIII); garçon de 9 ans, mordu an ventre, mort 3 heures après la morsure (obs. XXIV); fille de onze ans, morte 2 heures après l'accident (obs. XXX).

Sur sept cas d'envenimation aigüe par nous rapportés, nous voyons la mort survenir trois fois au troisième jour, chez une femme de 61 aus (obs. XXII), un garçon de 9 aus (obs. XXVII) et un autre de 40 aus (obs. XXXII); une fois au quatrième jour chez un garçon de 42 aus (obs. XXVII), une fois au einquième jour, ehez un bomme de 60 aus (obs. XXVIII); une fois au septième jour, chez un garçon de 7 aus (obs. XXVI); une fois au luitième, chez une fille de 11 aus (obs. XXIV).

#### § 6. — Mécanisme de la mort.

La mort survient après que la malade a présenté de la dyspnée toxique, des lipothymies et des syncopes de plus en plus fréquentes (obs. XXI); la malade meurt au huitième jour faisant les plus grands efforts pour respirer sans y parvenir : elle est asphyxiée obs. XXIV). Notons que dans ces cas il existe de l'ædème considérable de la partie antérieure de la poitrine.

Un enfant meurt au septième jour, par asphyxie, après avoir présenté cependant une amélioration notable de l'état général, mais non de l'œdème qui avait dépassé la ligne médiane du corps et envahi toute la partie gauche de la poitrine (obs. XXV). An contraire, un autre enfant meurt le matin du quatrième jour présentant de l'absence du pouls et une grande prostration. L'œdème considérable de la figure et du cou avait déjà notablement rétrocédé au

moment de la mort (obs. XXVI). L'enfaut de l'observation XXVII meurt au troisième jour, avec des sueurs visqueuses, un pouls petit, serré, filiforme, souvent imperceptible, environ 160; la respiration est à 30. Le gonflement fait tout le tour du thorax. Le malade de l'observation XXVIII, homme de 60 ans, meurt le leudemain matin dans un coma profond. Un jeune garçon (obs. XXXI), meurt le surlendemain de sa morsure, par asplyxie.

Nous voyons done la mort survenir par syncope, par asplyxie ou dans le coma. Si la syncope et le coma indiquent bien l'action d'une substance toxique sur le système nerveux il n'en est pas toujours de même de l'asphyxie. Celle-ci peut, en effet, relever d'une dyspnée toxique mais elle peut aussi, surtout dans les cas où elle est tardive, relever des causes mécaniques telles que l'ædème de la de la glotte ou les phénomènes de congestion du côté du poumon.

Si nous considérons dans les observations XXIV et XXV, d'une part, l'intensité des phénomènes locaux, d'autre part, la date relativement tardive de la mort; nous sommes embarrassés pour expliquer sa cause, surtout si nous remarquons que dans l'observation XXV celle-ci survient après plusieurs jours d'amendement dans les symptômes généraux.

Nous savons que Kaufmaun pense que, dans la majorité des eas, la mort est la conséquence des altérations locales produites par le venin. M. de Boismaumin, commentant, son observation (obs. XXVI) émet une hypothèse à peu près analogue : « De l'observation de ces faits, écritil, je erois devoir conclure qu'après le départ du venin dans la piqure, une partie du venin entre dans la circula-

tion pour produire les effets généraux qu'on observe, qu'une autre partie se diffuse de proche en proche et détermine l'ædème voisin de la piqure. La sérosité venimeuse de l'ædème est reprise par la circulation plus tard et peut déterminer la mort chez des individus qui ont résisté aux accidents primitifs. Dans nos pays tempérés où la mort ne survient qu'au bout de plusieurs heures, de huit jours même parfois, c'est de cette façon qu'elle arrive. »

Autrement dit, meurt-on par l'action de l'échidnotoxine ou par celle de l'échidnase ou plutôt quelle est la part relative que prennent ces deux principes dans la production de la mort, telle est la question que nous pouvons poser sans pouvoir la résondre d'une manière satisfaisante. Il est certain que l'échidnotoxine suffit à amener la mort. L'expérimentation l'a montré, la pathologie confirme ces résultats en montrant que la mort peut être précoce et due à des syncopes ou à une dyspnée toxique précoce. Mais la pathologie ne montre pas si l'échidnase, si la lésion locale est capable de produire la mort par action toxique indépendante de l'action mécanique. L'expérimentation pourrait peut-être donner la solution du problème.

## § 7. — Envenimation chronique.

L'envenimation vipérique peut se terminer autrement que par la guérison ou par la mort survenant dans un délai assez rapproché. Viaud-Grand-Marais décrit en effet l'echidnisme chronique, qui peut durer phisieurs mois et est toujours consécutif à une envenimation aiguë. (Ind. bibl. 5 et 6.)

« La guérison est incomplète, écrit eet auteur, et l'on voit apparaître des symptômes tertiaires : les uns de moindre importance sont dits périodiques ou à répétition et consistent dans le retour, pendant plusieurs années, à l'époque de la morsure, du gonflement et de la douleur du membre et des phénomènes gastriques; les autres appelés cachectiques constituent l'échidnisme ehronique et correspondent à une altération persistante et profonde du sang. Ils apparaissent parfois dès la convalescence. Le blessé reste alors valétudinaire et continue à décliner. D'autres fois il v a une rémission : il s'est eru guéri et a repris sés habitudes, quand, sans eause apparente, il voit toutes ses fonctions s'affaiblir. Sa température s'abaisse, il est engourdi et somnolent: ses digestions sont lentes, ses gencives fongueuses; sa peau est subietérique. Les homines faits vieillissent prématurément, les enfants sont arrêtés dans leur développement. Le sang de ces cachectiques recueilli à la suite d'hémorragies ressemble à celui des veines sus-hépatiques et ne se coagule qu'imparfaitement.

« D'autres envenimés, après une guérison apparente de 48 mois à deux ans, meurent subitement, frappés d'accidents cérébraux, sans qu'aueune autopsie ait eneore dévoilé la lésion à laquelle ils succombent. »

Nous rapportons quelques observations d'accidents à répétition consécutifs à l'envenimation vipérique (obs. XXXII, XXXIII), d'accidents chroniques (obs. XXXVI) et d'accidents mortels à longue échéance (obs. XXXIV, XXXV). Nous pouvons y ajouter d'autres faits enregistrés par Viaud-Grand-Marais. (Ind. bibl. 3.)

« Une jeune fille, soignée à l'hospice général de Nantes par le docteur Deluen, alors interne, présentait tous les ans, à l'époque de sa morsure, une éruption de taches livides sur le membre blessé.

« Jean Coulommier, de Boussay, âgé de 18 ans, fut mordu par une vipère en 1831. Il se met entre les mains d'un conjureur aux remèdes duquel il attribua sa guérison, et depuis lors il jouit d'une bonne santé; mais chaque année au jour anniversaire de sa blessure, il ressent un malaise général; sa jambe enfle et il s'y forme parfois des plaies. »

La plus belle de ces observations est celle du docteur Demeurat de Tournan (ind. bibl. 1) où la malade, piquée le 28 mai 1824, éprouve chaque année à la même époque de l'anxiété, des nausées, de la céphalalgie, puis voit apparaître au bout de 6 à 8 jours des bulles de pemphigus au lieu de sa blessure. Avant sa rencontre avec le serpent elle n'avait rien ressenti de semblable.

Nous n'insistons pas sur ces faits, mais nous remarquons que la régularité dans le retour des accidents, leur périodicité réglée pour ainsi dire mathématiquement permettent de soupçonner qu'il s'agit là de phénomènes d'autosuggestion ou d'hystéro-traumatisme. Notre observation XXXVI, dans laquelle est relatée une paralysie du membre et du côté correspondant à la morsure, peut être expliquée de la même façon. Toutefois, nous savons aussi que le venin peut créer des névrites et des lésions des centres nerveux soit en attaquant le neurone lui-même, soit en provoquant des hémorragies surtout chez un sujet prédisposé. Quant à notre observation XXXV, relative à un homme mort 60 jours après avoir éte mordu, nous avouons qu'elle est très peu probante.

Nous n'entendons pas, par ces remarques, nier l'exis-

tence de l'échidnisme chronique et nous pensons qu'un poison aussi actif que le venin peut dans certains eas imprimer des modifications assez notables dans la nutrition générale de l'organisme, mais nous pensons aussi que les faits de ce genre déjà relativement rares doivent être encore diminués d'importance si l'on en retranche tous ceux qui penvent relever d'une autre cause.

#### § 8. - Pronostic.

La mortalité consécutive à la morsure par vipère est de 1 pour 100 d'après Fontana.

Viaud-Grand-Marais donne le chiffre de 4 pour 100 concernant la vipère aspis de Vendée, la mortalité due à la péliade étant inférieure. Fredet, en Auvergne, a relaté 6 fois la mort sur 440 observations. Les conditions qui peuvent faire varier le pronostic sont déterminées par Viaud-Grand-Marais. Elles dépendent: 1° du serpent, 2° du blessé.

1º Conditions dépendant du reptile. Ce sont :

a) L'espèce. La vipère aspis est plus dangereuse que la vipère peliade parce qu'elle dispose d'une plus grande quantité de venin;

b) L'âge, la grosseur, la force et l'état d'excitation du reptile;

: c) La dépense plus ou moins récente de venin faite par le serpent. Ce dernier est d'autant plus à craindre qu'il y a plus de temps qu'il a mordu; cela non seulement parce qu'il dispose de plus de venin, mais aussi parce que le jeûne augmente la toxicité du venin (obs. XIV);

- d) Les conditions dépendant de la localité. Nous savons que la composition du venin peut varier selon les régions et aussi selon l'époque de l'année;
- e) La profondeur et la durée de la morsure. Les éraillures qui ne font qu'effleurer le derme sont sans gravité.
  - f) Le nombre des piqures.
  - 2º Conditions dépendant du blessé. Ce sont ;
- a) Le poids; le venin ressemble en cela à tous les poisons;
- b) L'âge; les enfants résistent moins bien que les adultes et les vieillards même, si l'on tient bien compte de la différence du poids; l'absorption est, d'une manière générale, plus active chez l'enfant, ralentie chez le vieillard.

Considérées au point de vue des relations entre l'âge et la mortalité, dans les cas d'échidnisme aigu, nos observations donnent les résultats suivants :

Age.	Nombre de cas	Cas mortels	Mortalité pour 100
6 à 11 ans	8	8	100 0/0
12 ans	2	1	50 0/0
43 å 55 ans	18	1	5 0/0
plus de co ana ) (Vipera aspis)	2	2	100 0/0
Plus de 60 ans { (Vipera aspis) (Pelias berus)	1	0	0.0/0

Ces chiffres auxquels nous n'accordons pas une grande valeur statistique, étant donné le nombre relativement restreint de nos observations, étant donné aussi que la littérature 'médicale ne consigne que les cas ayant présenté quelque gravité, sont cependant assez suggestifs au point de vue de la mortalité chez les enfants et les vieillards.

Les observations concernant les enfants se décomposent comme il suit :

Enfant de 6 ans, mort (obs. XXII); enfant de 7 ans, mort (obs. XXV); enfants de 9 ans, 2 cas mortels (obs. XXVII et XXVIV); enfant de 10 ans, mort (obs. XXXI); enfants de 11 ans, 2 cas mortels (obs. XXIV et XXX); enfants de 12 ans, 2 cas dont 1 mortel (obs. XXVI) et 1 guérison (obs. XX), ce dernier traité par le sérum antivenimeux.

Les observations relatives à des personnes àgées sont les suivantes :

Homme de 60 ans, mordu per Vipera aspis, mort (obs. XXVIII); femme de 61 ans (Vipera aspis), mort (obs. XXI); homme, 78 ans (Pelias), guérison (obs. II).

- c) Les crises physiologiques; l'époque des règles et la grossesse constituent des conditions fâcheuses, mais n'impliquent pas nécessairement un dénouement fatal; cette dernière n'est pas une eause absolue d'avortement (obs. III).
- d) L'état de résistance du sujet; pour résister à l'envenimation comme à toute infection, il importe d'avoir des organes-en bon état, principalement ceux qui sont plus particulièrement frappés par l'intoxication ou qui servent soit à l'élimination, soit à la transformation du poison.
- e) L'état de l'estomac et de ses fonetions : Viaud-Grand-Marais a remarqué que les animaux qui vomissent ont plus de chances de résister ; pour lui, une partie du venin s'élimine par les voies digestives.
- // L'impressionnabilité : la peur peut déterminer une syncope mortelle ; l'affaissement moral diminue les moyens de résistance de l'organisme.
- g) Les parties atteintes : Viaud-Grand-Marais prétend que les piqûres des membres sont plus graves. Kaufmann

nous a appris également que la gravité de l'intoxication chez les animaux d'expérience vavie selon la région mordue.

Considérées au point de vue de l'influence de la localisation de la morsure, nos observations donnent les résultats suivants :

Liau mordu.	Mombre de cas.	Cas mortels.	Mortalité pour 100
Doigts	11	1	9 0/0
Plis interdigitaux	3	1	33 0/0
Main	4	2	50 0/0
Pied, malléole, jambe	8	3	36 0/0
Sein, front, ventre	3	3	100 0/0

Les morsures des doigts sont peut-être les plus bénignes parce qu'il est plus facile d'en exprimer le venin par pression ou par succion.

- h) La protection de la région lésée : les vêtements empêchent la pénétration des dents du reptile et essuient en outre une partie du venin.
- i) L'envenimation antérieure : Viaud-Grand-Marais prétend qu'elle ne préserve pas d'une nouvelle envenimation. Ce point est discutable et rentre dans la question de l'immunité acquise. Or nous savons que beaucoup de régions possèdent leurs chasseurs de vipères et que quelques-uns d'entre eux jouissent d'une immunité qu'ils entret'ennent en se faisant mordre de temps en temps par ces animaux. Toutefois, comme il s'agit là d'un cas particulier et que la durée de cette immunité acquise peut être très courte, l'opinion de Viaud-Grand-Marais reste la vraie en fait.

Enfin nous devons ajouter que le traitement peut singulièrement modifier le pronostic et nous pouvons affirmer

 $_{
m cm}^{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$  SciELO  $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

qu'une intoxication consécutive à la morsure de nos vipères françaises doit toujours se terminer par la guérison si l'on intervient à temps et dans de bonnes conditions. Les statistiques de Fontana, de Viaud-Grand-Marais et de Fredet au point de vue de la mortalité n'ont plus aujourd'hui qu'un intérêt historique. Nous sommes en effet en possession d'agentschimiques destructeurs de venin et nons pouvons augmenter la résistance de l'organisme à l'intoxication. C'est ce que nous allons montrer dans les chapitres suivants.

## INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- Demeurat (L.). Observation d'accidents développés à la suite d'une morsure de vipère et se reproduisant depuis 39 ans d'une manière parfaitement périodique. (Gazette hebdomadaire de médecine. Paris, 1863, p. 736.)
- Viaud-Grand-Marais. De la léthalité dans la morsure des vipères. (Gazette des hôpitaux. Paris, 1868; n° 62, p. 245; n° 65, p. 258.)
- Viaud-Grand-Marais. Description de la maladie produite par l'inoculation du venin de la vipère. (Gazette des hôpitaux. Paris, 1869; n° 48, p. 186; n° 54, p. 210.)
- FREDET. Considérations sur la morsure de vipère en Auvergne. (Association française pour l'avancement des sciences. Paris, 1877.; p. 817-827. Union médicale. Paris, 1878; n° 25, p. 74-85.)
- 5. Viaud-Grand-Marais. L'envenimation ophidienne, étudiée dans les différents groupes de serpents. (Gazette des hôpitaux. Paris, 1880; n° 118, p. 942, et 129, p. 1029.)
- Viaud Grand-Marais. Serpents venimeux. (Dictionnaire encyclopédique des seiences médicales. Paris, 1881; 3 s. t. 19, p. 387-417.)
- Achalme (P.). L'envenimation par les morsures de serpents.
   (Abstr). (Gazette hebdomadaire de médeeine. Paris, 1896;
   t. 43, p. 469-475.)

## CHAPITRE VII

Action de quelques substances chimiques et diastases sur le venin.

La recherche de substances capables de neutraliser ou d'atténuer les effets du venin de vipère a de tout temps préoceupé les médecins. L'ammoniaque d'abord conseillée à l'intérieur par Mead en 1702 (ind. bibl. 1) sous forme de confection de Raleg, de sel de vipère, par Bernard de Jussieu en 1747 sous forme d'eau de Luce a fourni l'occasion d'un grand nombre de travaux. Nous n'en parlons iei que parce qu'elle est restée un remède populaire. Mais déjà Fontana après de très nombreuses expériences (1781) démontre que son action sur le venin de vipère est complètement nulle (ind. bibl. 3). Leroy de Méricourt et Delpech condamneut son emploi en injectiou intraveineuse (ind. bibl. 5 et 6) qu'avait préconisé Oré (ind. bibl. 4).

Kaufmann (ind. bibl. 10) a étudié l'action de divers réactifs chimiques sur le venin de vipère, Calmette sur le venin du naja (ind. bibl. 1892). Nous n'étudions ici que quelques uns de ces agents chimiques qui exercent une action réelle sur le venin.

Le permanganate de potasse préconisé par de Lacerda au 1/100° et en injection sous-cutanée autour du lieu de la morsure, fait le sujet d'une communication à l'Académie des sciences (1882), présentée par de Quatrefages (ind. bibl. 7). Vulpian, contrôlant les résultats obtenus, conclut que les injections ne seront efficaces que si elles sont faites immédiatement après la morsure (ind. bibl. 8). Urueta, dans sa thèse, rapporte une ou deux expériences faites avec cette substance employée coutre l'envenimation et dont les résultats lui sont peu favorables (ind. bibl. 9).

Kaufmann (1889) (ind. bibl. 10), expérimentant avec le venin de vipère, voit qu'en présence du venin le permanganate perd sa coloration violette et prend une coloration brune et que le permanganate en solution à 1/100° exerce une action sur le venin, mais il accorde la préférence à *l'acide chromique* en solution à 1/100°. Il écrit ailleurs (ind. bibl. 11):

« 1º Le permanganate, comme l'acide chromique en solution à 1/100°, empêche complètement l'apparition des accidents locaux ou les enraye quand ils ont déjà commencé à se produire au moment du traitement.

« 2° Ni le permanganate de potasse, ni l'acide chromique ne détruisent complètement la substance du venin qui produit les accidents généraux, mais ils atténuent l'un et l'autre son action. Ainsi une dose de venin simplement mortelle ne produit presque aucun accident, ni local ni général si le venin est traité préalablement par le permanganate de potasse ou l'acide chromique; mais une dose de venin doublement ou triplement mortelle manifestera encore ses effets généraux, quoiqu'il n'y ait dans ce cas aucun accident local. Des doses très fortes tuent les ani—

manx malgré le traitement par le permanganate ou l'acide chromique, mais la mort est toujours très lente à se produire. »

Calmette obtient des résultats analogues en expérimentant avec le venin du naja (ind. bibl. 12). Néanmoins, il préfère au permanganate le chlorure d'or en solution au 1/100° (1892).

En 1894, il écrit (ind. bibl. 13):

Les hypochlorites alcalins donnent des résultats bien supérieurs à ceux de toutes les substances signalées jusqu'ici comme antidotes du venin; il suffit de trois gouttes d'une solution à 1/12° de chlorure de chaux solide ou d'hypochlorite de soude pour détruire immédiatement in vitro l'activité de 1 milligramme de venin de cobra ou de 10 milligrammes de venin de vipère dissous dans 1 c. c. d'eau.

« On peut injecter de grandes quantités de ces hypochlorites dilués dans les tissus, dans les séreuses et même dans les veines sans provoquer aucun accident. Ils sont encore très efficaces lorsqu'on les injecte au bout d'un temps relativement très long après l'inoculation venimeuse, et à une grande distance du point inoculé.

« Les hypochlorites de soude, de potasse, toujours fortement alcalins, ont l'inconvénient d'occasionner d'assez vives douleurs, surtout si on emploie des solutions ordinaires du commerce dont la teneur en chlore varie de 11 à 45 litres par 1000 c. c.

Le *chlorure de chaux* solide, purifié, est d'un emploi plus commode; grâce à sa faible alcalinité, il n'irrite pas les tissus et ne provoque aucune souffrance chez les animaux.

SciELC

2

CM

3

4

10

11

12

13

« Je me suis servi dans la plapart de mes expériences de solution de chlorure de chaux au 4/42°, titrant 4 litres 232 de chlore par 4000 c. c., et que je diluais, au moment de l'asage, dans 3 on 5 parties d'eau; je ramenais ainsi la dilution à injecter au titre de 1 litre 440 ou 0 litre 846 de chlore par 4000 c. c. On peut, dans ces conditions, en injecter de 40 à 30 c. c. aux lapins sous la peau ou dans le péritoine sans avoir à redouter aucun accident.

dose de venin mortelle en moins de 2 heures, on peut sûrement empêcher la mort en injectant la solution d'hypochlorite de chaux dans les 20 premières minutes après l'inoculation venimeuse. L'injection doit être faite, bien entendu en piqûres disséminées autour du lien d'inoculation, et en divers points du corps de l'animal.

« Au-delà de 20 minutes et jusqu'à une demi-heure, l'intervention est encore très souvent suivie de guérison. Passé ce délai, si on prend soin de soutenir l'énergie cardiaque avec une dose faible de morphine injectée sous la peau (4 centigramme par exemple pour le lapin) les phénomènes asphyxiques peuvent être retardés et permettre à l'hypochlorite d'exercer son action.

« J'ai traité ainsi des animaux avec succès 50 minutes après l'injection d'une dose de venin capable de les tuer en 4 heure et demie environ. »

Ces substances ne sont pas seules à exercer une action destructive sur le venin.

Depuis longtemps on sait que le venin absorbé par les voies digestives n'exerce sur l'organisme aucune action toxique.

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$  SciELO  $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

Les recherches de Fraser (ind. bibl. 44), de Phisalix (ind. bibl. 45) ont montré que la bile détruisait le pouvoir toxique du venin. Calmette (ind bibl. 46) a vu que tous les venins, unis en contact pendant 24 heures avec une certaine quantité de bile fraîche, perdent leur toxicité et ne produisent aucun effet nuisible lorsqu'on injecte le mélange à des animaux. Mais si l'on injecte du venin dans la vésicule biliaire de lapins, ceux-ci meurent dans le même temps que les animaux qui reçoivent la même dose en injections sous—entanée parce que, dit Calmette, « le venin est probablement absorbé avant d'avoir pu être modifié ou détruit par la bile, cette destruction ne pouvant s'opérer qu'après un assez long contact ».

Les recherches de Wehrmann (ind. bibl. 17) et Carrière (ind. bibl. 18) ont montré que la bile, le sue gastrique et la pancréatine diminuaient ou atténnaient considérablement le pouvoir toxique des venins. Il en est de même des oxydases leucocytaires (Carrières). D'autres diastases telles que la papaïne, la présure, et l'amylase jouent à des degrés divers un rôle semblable (Wehrmann). Rappelons que Phisalix a montré que l'échidnase qu'il considère comme un ferment, détruit l'échidnotoxine. (Voir chapitre II.)

## INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- 1. Mead (R.). A mechanical account of poisons. (Lond., 1702.)
- Jussieu (B. de). Sur les effets de l'eau de Luce contre la morsure des vipères. (Mém. de l'Acad. roy. des sciences, p. 54. — Mercure de France, 3 sept. 1749.)
- 3. Fontana. Traité sur le venin de la vipère, sur les poisons américains, sur le laurier cerise et sur quelques autres poisons végétaux. Florence, 4781. (Seconde partie, chap. II. Si l'alkali volatil est un remède assuré contre la morsure de la vipère.)
- Ore. Injection d'ammoniaque dans les veines pour combattre les accidents produits par la morsure de la vipère. (C. R. Acad. des sciences, 44 avril 4874.)
- Mericourt (Leroy de). Discussion sur la morsure des serpents venimeux. (Séances de l'Académie do médecine, 23 juin 1874; p. 559-572.)
- Delpech. Communication d'une lettre de M. Goupil des Pallières, correspondant à Nemours. (Académic de médecine, 23 juin 1874; p. 608-616.)
- Quatrefages (de). Note sur le permanganate de potasse considéré comme antidote du venin des serpents à propos d'une publication de M. J.-B. de Lacerda. (C. R. Acad. des sciences. Paris, 1882, 20 février.)

- Vulpian. Etudes expérimentales relatives à l'action que peut exercer le permanganate de potasse sur les venins, les virus, et les maladies zymotiques. (C. R. Académie des sciences. Paris, 1882, 27 février. J. de pharmacie et de chimie. Paris, 1882; p. 100-104. France médicale. Paris, 1882; p. 385 388.
- 9. URUETA (R.). Recherches anatomo-pathologiques sur l'action du venin des serpents. Action physiologique, toxicologique et thérapeutique. (Thèse de Paris, 1884.)
- Kaufmann. Du venin de la vipère. (Mém. Académie de médecine, 1889.)
- 11. Kaufmann (Moufflet et). Le traitement des morsures de serpent. (Revue scientifique. Paris, 1890 ; t. 45, p. 181.)
- 12. Calmette (A.). Etude expérimentale du venin de naja tripudians ou cobra eapel, et exposé d'une méthode de neutralisation de ce venin dans l'organisme. (Annales de l'Institut Pasteur, février 1892.)
- Calmette (A.). Contribution à l'étude du venin des serpents.
   Immunisation des animaux et traitement de l'envenimation.
   (Annales de l'Institut Pasteur, mai 1894.)
- 14. Fraser (T.-R.). Remarks on the antivenomous properties of the bile of serpents and other animals, and an explanation of the insusceptibility of animals to the poisonous action of venom introduced into the stomach. (Brit. M. Journal. Lond., 1897; p. 125-127. Indian medical Rec. Calcutta, 1897.) Bemerkungen über die antitoxischen Eigenschaften der Galle der Schlangen und anderer Thiere. (Wien. med. Bl., 1897; p. 481 498.)
- Phisalix (C.). La cholestérine et les sels biliaires vaccins chimiques du venin de vipère. (C. R. Acad. des sciences. Paris, 13 déc. 1897.)
- 16. Calmette (A.). Sur le mécanisme de l'immunisation contre les venins. (Annales de l'Institut Pasteur, mai 1898.)

- WEHRMANN (C.). Contribution à l'étude du venin des serpents. (Travail du laboratoire du docteur Calmette.) (Annales de l'Institut Pasteur, août 1898.)
- 18. Carrière (C.). Etude expérimentale sur le sort des toxines et des antitoxines introduites dans le tube digestif des animaux. (Trav. du laboratoire de M. le docteur Calmette.) (Annales de l'Institut Pasteur, mai 1899.)

## CHAPITRE VII

## La sérothérapie antivenimeuse.

## § 1. — Historique.

Sewall, en 1887 (ind. bibl. 1), annonce qu'on peut faire supporter peu à peu aux pigeons, en commençant par de très petites doses, des quantités considérables de venin. Kaufmann (1889) (ind. bibl. 2), expérimentant sur des cobayes, voit « que les inoculations de venin communiquent aux animaux une résistance plus grande pour les doses fortes... » Après d'autres expériences faites sur une chienne griffonne il conclut que « des inoculations successives de petites quantités de venin peuvent communiquer une résistance plus grande au venin, mais qu'elles sont incapables de conférer une véritable immunité contre l'envenimation. Le venin, dit-il, impressionne toujours l'animal vacciné; et je suis persuadé que des doses un peu fortes le feraient succomber (ind. bibl. 4).

Calmette, en 1892, expérimentant avec le venin de Naja tripudians, essaie de « produire chez des animaux l'immunité artificielle contre l'envenimation, soit en leur

pratiquant des inoculations successives de venin chauffé, puis des doses croissantes de venin virulent, soit en leur injectant du venin virulent mélangé à du permanganate de potasse ou à du chlorure d'or, soit enfin en leur faisant ingérer pendant dix jours consécutifs des doses progressivement eroissantes de venin virulent ». Il réussit seulement « à produire, par les inoculations successives de venin chauffé, un état de résistance à des doses mortelles pour les animaux non préparés; ce n'est point là, dit-il, une immunité même partielle. Il s'agit plutôt d'une sorte de mithridatisme, d'accoutumance à des doses faibles de poison, comparable à celle qui s'acquiert par l'usage prolongé de poisons végétaux comme l'opium, ou minéraux comme l'arsenie ». (Calmette, ind. bibl. 3.)

Le 5 février 1894, dans une note communiquée à l'Académie des sciences, Phisalix et Bertrand (ind. bibl. 5) annoncent que le venin de vipère convenablement chauffé est doné de propriétés vaccinantes. Les conditions de l'expérience sont précisées dans les comptes rendus de la Société de biologie du 10 février (ind. bibl. 9). Ces expérimentateurs ont employé:

1º Le venin extrait aseptiquement des glandes de la vipère par pression, recueilli sur des verres de montre, tarés et stérilisés, puis desséché dans le vide;

2º Une dissolution de ce venin à 1 pour 50,000, dans l'eau salée physiologique, enfermée dans un tube étroit et scellé et immergée pendant einq minutes dans un bainmarie à température constante;

3º Des cobayes, dont ils ont estimé le poids suffisant, cela pour éviter l'action possible d'une trace de toxique,

qui aurait pu résister à la destruction, sur des animaux aussi sensibles.

Dans ces conditions, le venin chauffé même un quart d'heure à 70° est encore toxique pour un cobaye adulte de 500 grammes. Par contre, il suffit de cinq minutes de chauffage à 75° pour le rendre à peu près inoffensif et comme il paraît évident que la destruction des substances toxiques augmente très rapidement avec la température, Phisalix et Bertrand conchient que, à 80° et à plus forte raison à 90°, il ne doit en rester dans le produit chauffé que des traces inappréciables.

Le 40 février 4894, Phisalix et Bertrand (ind. bibl. 6) montrent qu'il s'agit bien de propriétés vaccinantes : « Ces propriétés ne se manifestent pas chez l'animal vacciné, aussitôt après l'inoculation ; il faut un certain temps pour atteindre ce résultat. Sur une série de cobayes auxquels on a injecté la même dose d'échidnovaccin, on fait l'inoculation d'épreuve après vingt-quatre, trente-six et quarante-huit heures. Or, tandis que le premier cobaye meurt aussi rapidement qu'un cobaye témoin, le deuxième résiste trois jours et le troisième survit. L'immunisation n'est donc pas produite directement par la matière vaccinante, elle résulte d'une réaction de l'organisme...

« L'échidnovaccin provoque la formation dans le sang d'une substance antitoxique. Nous le démontrons de la manière suivante : des cobayes vaccinés sont sacrifiés quarante-huit heures après l'injection. Le sang défibriné ou le sérum, mélangé avec du venin, est inoculé à des cobayes neufs dans la cavité péritonéale. Dans ces conditions, ces cobayes résistent parfaitement. »

Le 27 mars 1904, Calmette (ind. bibl. 11) écrit : « On

peut immuniser les animaux contre le venin des serpents, soit au moyen d'injections répétées de doses d'abord faibles, puis progressives de venin, soit au moyen d'injections successives de venin mélangé à des substances chimiques parmi lesquelles je citerai le chlorure d'or ou les hypochlorites de soude ou de chaux...

« Le sérum des animaux ainsi traités est à la fois préventif, antitoxique et thérapeutique exaetement comme eelui des animaux immunisés contre la diphtérie et le tétanos. Il possède ees propriétés non seulement à l'égard du venin qui a servi à immuniser l'animal dont on l'a retiré, mais même à l'égard de venins d'autres origines. Le sérum de lapin immunisé contre le venin de cobra, par exemple, est antitoxique à l'égard des venins de France, d'Hoplocephalus et de Pscudechis d'Australie.

« Le pouvoir antitoxique in vitro est naturellement très variable suivant la dose de venin contre laquelle l'animal est immunisé. 0 cc. 5 de celui que j'emploie actuellement pour mes essais de thérapeutique est capable de détruire 1 mgr. de venin de cobra, dose mortelle en moins de 12 heures pour 4 kilogr. de lapin. »

Dans un travail publié dans les Annales de l'Institut Pasteur (1894) (ind. bibl. 41), Calmette expose 4 procédés d'immunisation des animaux contre l'envenimation.

4º Vaccination par accoutumance. — Ce procédé consiste à injecter à l'animal des doses progressivement croissantes de venin. Cette méthode « réussit à donner une immunité très solide contre des doses eonsidérables de poison, mais elle est lente et d'une application qui demande à être très surveillée. Si on injecte aux animaux des doses croissantes trop rapprochées, ils ne tardent pas à maigrir

et succombent ». Par cette méthode, Calmette est arrivé à faire supporter en deux mois à un lapin la dose de 6 milligrammes de venin injectée d'un seul coup, dose capable de tuer 24 kilogrammes de lapin. Calmette a immunisé aussi des lapins à l'aide d'un artifice à lui indiqué par M. Roux et qui consiste à insérer à demeure sous la peau un petit bâton de craie imprégné de 4 ou 5 milligrammes de venin et entouré de collodion, constituant « dans l'organisme de l'animal une sorte de glande artificielle, d'où le venin diffuse lentement, et d'une manière continue, à travers la couche de collodion formant membrane dialysante ». Ce procédé permet à l'animal de supporter au bout de 1 mois, saus malaise, l'inoculation d'épreuve d'une dose mortelle.

2º Vaccination à l'aide du venin modifié par la chaleur.

— « La méthode d'immunisation par le venin modifié par la chaleur, écrit M. Calmette, est beaucoup plus rapide puisqu'elle permet, en 48 heures, de rendre un cobaye réfractaire à une dose mortelle, mais elle ne permet de vacciner ces animaux que contre une quantité de poison voisine de la dose minima mortelle. »

« En inoculant à des cobayes tous les trois jours, des doses croissantes de venin de vipère chaussé pendant dix minutes à 80°, je n'ai pas obtenu de tolérance au-delà de 0 mgr 6 pour ce venin chaussé. Chez le lapin, la limite de la tolérance, dans les mêmes conditions, s'élève à 40 milligrammes; lorsqu'on dépasse cette dose, l'animal maigrit brusquement et meurt en deux ou trois jours.

« L'accoutumance à la toxicité pourtant affaiblie du venin chauffé ne se produit donc pas lorsqu'on renouvelle les injections à des intervalles si rapprochés.

On peut la réaliser, au contraire, exactement comme pour le venin non chauffé, en prenant soin de les espacer davantage, et on arrive alors facilement, en 25 jours, à faire tolérer au lapin 44 milligrammes de venin chauffé puis 0 mgr 6 de venin entier. Dans ces conditions on retombe dans le procédé d'immunisation leute par l'accoutumance et on arrive toujours à constater que les animaux ne supportent jamais d'emblée une dosc de venin entier égale à la dosc de venin chauffé qu'ils ont reçue trois jours auparavant. »

3º Vaccination à l'aide du venin mélangé à une substance destructrice du venin. — Ce procédé consiste à inoculer 2 milligrammes de venin (cobra) mélangé à une solution étendue (1/60) d'hypochlorite de soude ou de chaux en quantité décroissante, tous les cinq jours. « On obtient sûrement, au bout d'un mois, l'immunisation contre cette dose de 2 milligrammes de venin pur. On peut ensuite, sans aucun danger pour l'animal, renforcer son immunité par des injections progressives de venin répétées tous les 8 ou 10 jours, en augmentant chaque fois de 1 ou même de 2 milligrammes la quantité de venin injectée. »

4º Vaccination par inoculation à l'animal de venin suivie d'injection thérapeutique d'une solution de chlorure de chaux. — Calmette a pu vacciner aussi le lapin en lui injectant une dose mortelle de venin de cobra (2 milligr.) et en le traitant après 20 minutes par des injections thérapeutiques de chlorure de chaux dilué à 1/60 autour de l'inoculation venimeuse et en divers points du corps. « Pour que l'immunisation soit réalisée par cette méthode, il est tout à fait nécessaire que l'animal ait subi, entre l'inoculation venimeuse et le traitement un commencement

de malaise. Si le traitement suit de trop près l'introduction du venin, il n'y a pas d'immunité produite. »

### § 2. — Sérothérapie antivenimeuse.

Non seulement on peut vacciner l'animal contre l'envenimation, mais le sérum de l'animal vacciné jouit de propriétés particulières.

1º Le sérum des lapins ainsi traités est antitoxique in vitro contre le venin. — « Si l'on mélange, in vitro, 1 milligr. de venin de cobra ou 4 milligrammes de venin de vipère à une petite quantité de sérum immunisé, et qu'on inocule ce mélange à un lapin neuf, celui-ci ne présente, dans la suite, aucun malaise. Il n'est pas nécessaire que le sérum provienne d'un animal vacciné contre un venin de même origine que celui qu'on introduit dans le mélange : le sérum d'un lapin immunisé contre le venin de cobra ou de vipère agit indifféremment sur tous les venins que j'ai expérimentés (Calmette, ind. bibl. 12).

2º Ce même sérum est préventif contre l'action d'une dose de venin mortelle. — « Injectons dans le péritoine ou sous la peau d'un lapin neuf 3 ou 4 centimètres cubes de sérum d'un lapin immunisé contre une dose vingt fois mortelle de venin, et aussitôt après inoculons dans les muscles de la patte une dose deux fois mortelle de venin pur. L'animal ne sera même pas malade; et si, après l'injection de sérum préventif, nous attendons vingt-quatre ou quarante-huit heures avant d'introduire le venin, nous constatons encore que celui-ci ne produit aucun effet toxique. Notre lapin est donc immunisé d'emblée par le sérum qu'il a reçu. »

3º Le même sérum est curatif. — « D'autre part, inoculons à un second lapin la même dose deux fois mortelle de venin pur, qui tuera un témoiu à peu près en trois heures. Une heure ou même une heure et demie après, alors que les symptômes de l'envenimation commenceront à se manifester (régurgitations, aecélération du cœur, dyspnée, légère parésie des membres), injectons dans le péritoine et sous la peau en divers poiuts du corps 6 ou 8 cc. de notre sérum immunisant. L'animal reste pendant plus ou moius longtemps dans un état de malaise alarmant, earactérisé d'abord par un peu d'hypothermie, puis par une fièvre véritable. Sa température s'élève de 1°5 ou 2° pendant quarante-huit heures puis redeseend graduellement à la normale. Tout accident est, dès lors, écarté, et si nous prélevons du sérum à ce lapin, nous eonstatons qu'il possède des propriétés préventives et antitoxiques.... » (Calmette, ind. bibl. 12).

Après avoir immunisé des lapins, M. Calmette immunise deux ânes qui reçoivent, l'un 220 milligrammes de venin de naja du 25 septembre au 31 décembre 1894, l'autre 160 milligrammes du 15 octobre au 31 décembre.

« Le sérum du premier a actuellement (avril 4895) un pouvoir antitoxique tel qu'à la dose de 4/2 ec. il détruit la toxicité de 4 milligramme de venin n° 1 (venin dont la dose mortelle en 3-4 heures pour le lapin pesant 4 kil. 600 à 4 kilog. = 0 mgr 5, et pour le cobaye pesant 450-500 gr. = 0 mgr 03). » (Calmette, ind. bibl. 13).

Depuis, M. Calmette a immunisé des chevaux fournissaut un sérum extrêmement actif coutre l'envenimation (1897). Le venin qui sert à immuniser les chevaux producteurs de sérum est un mélange des venins secrétés par

les serpents les plus dangereux, tels que Naja tripudians, Bungarus caruleus, Trimeresurus, Cerastes, Bothrops lanceolatus et crotales de diverses origines.

Le venin reeucilli dans des verres de montre qu'on place entre les mâchoires des serpents, en même temps qu'on comprime les glandes venimeuses de chaque côté est desséché dans le vide à basse température. Il présente alors l'aspect de petites écailles jaunes qu'on peut mettre en flacons et conserver longtemps à l'état pulvérulent sans qu'il perde son activité, pourvu qu'il soit maintenu à l'abri de l'air.

« Lorsqu'on veut utiliser ce venin pour vacciner des chevaux en vue de l'obtention du sérum antivenimeux, on eommence par préparer des solutions titrées de venin see et par déterminer exactement la toxicité de ces solutions par kilogramme de lapin par exemple.....

« La solution est généralement titrée à 1 gr. de venin sec pour 100 gr. d'eau distillée ou d'eau salée physiologique. Quand le venin est bien dissous, à froid, on chausse la solution au bain marie pendant une demi-heure à 70° centigr. pour séparer l'albumine qui se coagule à cette température et pour détruire les impuretés microbiennes que le venin peut rensermer. On filtre ensuite sur un papier stérilisé, et la solution est prète pour l'usage. On commence par en injecter aux chevaux de très petites doses, correspondant à 1 ou 2 milligr. de venin sec. On attend deux ou trois jours, et on répète l'injection à la même dose. Après quelques jours d'attente et si les animaux ne sont pas trop malades, on injecte une dose un peu plus forte, et ainsi de suite en augmentant chaque fois la quantité de venin injectée.

« Il faut surveiller attentivement les animaux et ne pas répéter trop souvent les injections lorsqu'ils réagissent beaucoup.

« L'immunisation eontre le venin est leute. Pour faire supporter aux chevaux 2 grammes de venin see en une scule injection, e'est-à-dire une dosc cent fois mortelle (20 milligrammes tuent un cheval neuf en moins de 48 heures), il fant répéter et espacer les injections de venin à doses progressivement croissantes pendant un au et demi. On ne doit pas compter obtenir un sérum suffisamment actif avant ce délai.

« Il arrive fréquemment que des chevaux ne résistent pas et succombent pendant le traitement, ou que les injections de venin amènent la formation d'abcès aseptiques très longs à guérir. »

« Lorsque les chevaux sont immunisés, il faut continuer à leur injecter de grandes doses de venin de temps en temps. On peut les saigner teus les quinze jours, en les laissant reposer un mois sur trois.

« A chaque saignée, on prélève six ou huit litres de sang. Le sérum, séparé du caillot, est réparti avec des précautions d'ascpsie parfaite, dans des flacons stérilisés de 10 cc. que l'on bouche et capuchonne au caoutchouc. Puis on chauffe les flacons au bain-marie, pendant une heure par jour, à la température de 58° centigrades, pour assurer la conservation indéfinie du sérum qu'ils contiennent.

« Chaque flacon de 10 cc. représente une dose de sérum prèt à être employé pour le traitement des morsures venimeuses (ind. bibl. 19).

CM

# § 3. — Mesure du pouvoir antitoxique du Séram antivenimeux.

Calmette remarque (ind. bibl. 14) que ni la méthode de Behring, qui consiste à mesurer la quantité de sérum nécessaire pour détruire in vitro la toxicité d'une dose dix fois mortelle de toxine, ni la méthode de Roux qui repose sur la détermination de la quantité de sérum nécessaire pour immuniser un gramme d'animal vivant contre une dose sûrement mortelle de poison ne sauraient s'appliquer à la détermination du pouvoir antitoxique du sérum antivenimeux parce que :

« 1° La sensibilité des divers animaux à l'égard d'un même venin est très variable ;

« 2º La toxicité du venin change avec l'espèce du serpent qui l'a fourni et, pour un même serpent, avec le moment où il a été recueilli;

« 3º La quantité de sérum antivenimeux à injecter aux animaux pour les immuniser est en raison inverse de leur résistance. »

Pour ces raisons, Calmette propose au mois de juillet 1896, à la commission du « Royal Collège of physicians (L.) and surgeons (E.) », la méthode suivante :

4° Détermination pour un venin quelconque pesé à l'état sec et redissous dans l'eau stérile de la dose sûrement mortelle en 15 à 20 minutes pour le lapin par injections dans la veine marginale de l'oreille (dose très variable suivant l'origine du venin et oscillant entre 0 <sup>mgr</sup> 5 [Bungarus coeruleus] et 6 milligrammes [vipère de France]).

2º Injection préventive à une série de 3 lapins, a, b, e, toujours par voie intraveineuse de quantités croissantes de sérum antivenimeux 1/2, 1, 2, 3. cc. par exemple.

Le sérum devant conférer instantanément l'immunité à ces animaux, on peut leur inoculer un quart d'heure après dans la veine marginale de l'autre orcille la dose de venin-calculée pour tuer en 45-20 minutes les lapius témoins.

Si 1 ce. de sérum suffit à préserver un lapin de 2 kilogrammes contre l'unité toxique de venin, le sérum renferme 2,000 unités antivenimeuses par ecutimètre cube soit 20,000 pour 10 ec.

Après avoir montré que le sérum antivenimeux jouit in vitro de propriétés antihémolytiques (ind. bib. 20) et eonstaté « qu'il existe un parallélisme étroit entre l'action hémolytique et l'action neurotoxique des différents venins » (ind. bibl. 21), Calmette donne en 1904 une autre méthode qui permet de mesurer le pouvoir antitoxique d'un sérum antivenimeux ind. bibl. 21). Il écrit :

« Pour déterminer pratiquement le pouvoir antihémolytique d'un sérum antivenimeux et, par conséquent, son pouvoir antitoxique, il suffira de faire agir des doses variables de sérum sur une même quantité de sang de cheval ou de rat défibriné, additionnée ensuite d'une dose constante de venin. J'emploie à cet effet, une dilution à 5 pour 100 de sang de cheval défibriné que je répartis à la dose de 1 cm³. »

« J'introduis ensuite dans tous les tubes 1 milligramme de venin dissous dans 0<sup>cm3</sup>1 de sérum physiologique. A la température de 16° environ, l'hémolyse commence à se manifester dans le tube témoin en 15 à 20 minutes. Elle se produit dans les autres tubes avec un retard d'autant

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$  SciELO  $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

plus grand que la dose de sérum ajouté est plus considérable. On note les tubes dans lesquels elle ne se produit pas après deux heures.

L'expérience montre qu'on doit considérer comme bons pour l'usage thérapeutique les sérums qui, à la dose de 0<sup>cm3</sup>5 empèchent complètement l'hémolyse par 4 milligramme de venin de cobra, de Bothrops ou de Bungare et ceux qui, à la dose de 0<sup>cm3</sup>7, empèchent l'hémolyse par 4 milligramme de venin de Lachesis ou de vipère peliade.»

« On peut, par une méthode calquée sur la précédente, mesurer l'activité antihémorragique d'un sérum antivenimeux, car le parallélisme qui existe entre l'action neurotoxique et l'action antihémolytique des sérums se retrouve ainsi que j'ai pu le eonstater, entre l'action antihémorragique et l'action antiprotéolytique de ces mêmes sérums.

« Or l'action antiprotéolytique se mesure aisément au moyen d'une série de tubes à essai dans lesquels on verse une même quantité de bouillon gélatiné à 20 pour 400 rendu imputrescible par un peu de thymol.

« La gélatine étant maintenue liquide à l'étuve, on verse dans chaque tube une quantité croissante de sérum. On ajonte ensuite partout la même dose de venin, soit 1 milligramme. Les tubes sont portés à l'étuve à 38° pendant 6 heures. On les retire ensuite et on les immerge dans un bain d'eau froide. On note ceux dans lesquels la gélatine se solidifie et l'on détermine ainsi la dose de sérum antivenimeux qui empêche la protéolyse de cette substance.

« Cette double méthode de contrôle permet de mesurer très exactement l'activité des sérums antivenimeux sans avoir recours à l'expérimentation sur les animaux. »

## INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- 1. SEWALL. Journ. of physiology, t. VIII, p. 203, 1887.
- Kaufmann. Du venin de la vipère. (Mémoires de l'Académie de médecine. Paris, 1889; tomo 36.)
- CALMETTE (A.). Etude expérimentale du venin de naja tripudians ou cobra capel, et exposé d'une méthode de neutralisation de venin dans l'organisme. (Annales de l'Institut Pusteur, février 1892.)
- Kaufmann. Les vipéres de France. Morsures. Traitement. (Paris, Asselin et Houzeau, 1893.)
- Phisalix (C.) et Bertrand (G.). Atténuation du venin de vipére par la chaleur et vaccination du cobaye contre ce venin. (Comptes rendus Académie des sciences. Paris, 4894, 5 février; p. 288-291.)
- Phisalix (C.) et Bertrand (G.). Sur la propriété antitoxique du sang des animaux vaccinés contre le venin de vipère. (Comptes rendus Société de biologie. Paris, 1894, 10 février; p. 111-113, et C. R. Académie des sciences. Paris, 1894, 12 février; p. 356-358.)
- Kaufmann. Sur le venin de la vipère, ses principes actifs.
   La vaccination contre l'envenimation. (C. R. Société de biologie. Paris, 1894, 10 février; p. 413-415.)

- 8. CALMETTE (A.). L'immunisation artificielle des animaux contre le venin des serpents et la thérapeutique expérimentale des morsures venimeuses. (C. R. Société de biologie. Paris, 1894, 10 février ; p. 120-123.)
- 9. Phisalix (C.) et Bertrand (G.). Réponse à M. Calmette. (C. R. Société de biologie. Paris, 1894, 10 février.)
- CALMETTE (A.). Au sujet de l'atténuation des venins par le ehaussage et de l'immunisation des animaux contre l'envenimation. (C. R. Société de biologie. Paris, 1894, 3 mars.)
- CALMETTE (A.) Propriétés du sérum des animaux immunisés contre le venin des serpents. Thérapeutique de l'envenimation. (C. R. Académie des sciences. Paris, 1894, 27 mars.)
- CALMETTE (A.). Contribution à l'étude du venin des serpents. Immunisation des animaux et traitement de l'enveni mation. (Travail du laboratoire de M. Roux.) (Annales de l'Institut Pasteur, mai 1894.)
- 13. Calmette (A.). Contribution à l'étude des toxines et des sérums antitoxiques. Annales de l'Institut Pasteur, avril 1895.
- 14. Calmette (A.). Sur le venin des serpents et sur l'emploi du séruin antivenimeux dans la thérapeutique des morsures venimeuses chez l'homme et les animaux. (Annales de l'Institut Pasteur, mars 1897)
- 15. Guèrin (C.). Du traitement des morsures de vipères ellez les animaux domestiques par le sérum antivenimeux. (Recueil de médecine vétérinaire. Paris, 1897; p. 299-308.)
- 16 Hericourt (J.). La sérothérapie. Historique. Etat actuel. Bibliographie. (Paris, Rueff, 1899.)
- 17. GRIMBERT (L.). Les sérums thérapeutiques. (Paris, Doin, 1899.)

- 18. Landouzy. Les sérothérapies. (Paris, 1898.)
- 19. Notice sur le sérum antivenimeux et sur le traitement des morsures de serpents. (Danel, édit., Lille, 1901, 45 p.)
- 20. Calmette (A.). Sur l'action hémolytique du venin de cobra. (C. R. Acad. des sciences. Paris, 1902, 16 juin.)
- 21. Calmette (A.). Les sérums antivenimeux polyvalents. Mesure de leur activité. (C. R. Acad. des sciences. Paris, 1904, 2 mai.)

 $_{ ext{cm}}$   $_{ ext{1}}$   $_{ ext{2}}$   $_{ ext{3}}$   $_{ ext{4}}$   $_{ ext{5}}$  SciELO  $_{ ext{9}}$   $_{ ext{10}}$   $_{ ext{11}}$   $_{ ext{12}}$   $_{ ext{13}}$ 

### CHAPITRE VIII

#### Mécanisme de l'Immunité.

#### § 1. - Le venin de vipère et l'échidnovaccin.

Pour M. Phisalix, la vaccination antivipérique de l'animal, à l'aide du venin atténué par la chaleur, est une vaccination vraie et il distingue en ces termes l'immunité acquise par vaccination de l'immunité acquise par accoutumance. « Dans la vaccination, la séparation des substances toxiques et vaccinantes, est produite artificiellement en dehors de l'organisme; on détruit les premières pour n'injecter que les secondes; dans l'accoutumance, au contraire, e'est l'organisme lui-même qui produit cette séparation (ind. bibl. 16) ».

La chaleur n'est pas le seul moyen qui permette d'enlever au venin de vipère ses propriétés toxiques en lui laissant son pouvoir vaccinant. Phisalix a montré que ce même résultat pouvait être obtenu en soumettant le venin de vipère à l'action des courants à haute fréquence, cela en évitant l'échauffement du venin dû au passage du cou-

S

rant (solution de venin dans l'eau salée à 7,5 p. 1000 opposant moins de résistance au passage du courant que la solution glycérinée à 50 p. 100 (ind. bibl. 7). Plus récemment (1904), il a montré que le venin de vipère soumis à l'action des radiations du radium jouit de propriétés semblables et que « les rayons émis par le radium exercent sur le venin de vipère une influence atténuante dont l'intensité est fonction du temps et probablement aussi de l'activité du sel de radium (ind. bibl. 25).

Ces faits toutefois ne suffiraient pas à affirmer l'indépendance d'un principe vaccinant.

Il se peut en effet que la chaleur détruise les substances toxiques en respectant les substances vaccinantes, ou qu'elle les fasse uaître aux dépens des matières toxiques ou autres contenues dans le venin. Aussi Phisalix élimine cette dernière hypothèse en faisant remarquer que s'il en était ainsi d'ordinaire, on devrait, par un chauffage convenable, transformer d'une manière constante le venin en vaccin. Or le venin des vipères de Clermont-Ferrand, chauffé à des températures variables, s'atténue et perd sa toxicité, mais ne possède aucune propriété vaccinante et cependant il contient les mêmes substances toxiques (échidnase et échidnotoxine).

De plus on peut séparer les produits vaccinants des produits toxiques par filtration du venin sur la bougie. Tandis que les produits toxiques restent dans la bougie, les produits vaccinants filtrent (Phisalix, ind. bibl. 10).

Il en est de même si on soumet le venin de vipère à l'action de la dialyse.

« J'ai employé comme dialyseur des boyaux en parchemin dont j'ai vérifié l'intégrité avec le plus grand soin.

Une solution de venin de vipère diluée à 1 p. 5000 est placé dans le dialyseur.

« La quantité de venin correspond à 3 doses mortelles. Dans le vase extérieur, on verse 20 centimètres cubes d'eau distillée. Au bout de 24 heures ce liquide est inoculé à un cobave. Il ne détermine pas d'autre symptôme qu'une élévation de température de 1°. L'animal éprouvé, au an bout de 4 jours avec une dose de venin qui tue un témoin en 9 heures a parfaitement résisté. Si on remplace le premier liquide du vase extérieur par la même quantité d'eau distillée et qu'au bout de 24 heures on recommence avec cette même eau la même expérience sur un cobaye, on constate que la température s'abaisse sensiblement, qu'il y a un œdème local très accentué et qu'il n'y a pas le moindre indice de vaccination. En effet, ce cobave, inoculé 3 jours après avec la même dosc du même venin, est mort en 9 heures. Que conclure de ces faits sinon que l'échidnovaccin traverse le filtre et la membrane du dialyseur plus rapidement que l'échidnase et l'échidnotoxine (Phisalix, ind. bibl. 16).

Calmette, pour qui la vaccination autivenimense est une vaccination par accontumance, a discuté quelques-uns des faits avancés par Phisalix.

En ce qui concerne l'action de la chaleur sur le venin, il s'exprime ainsi (ind. bibl. 45):

« ..... Je ne pense pas qu'on puisse interpréter l'action de la chaleur dans le même sens que ce savant et qu'on soit en droit de supposer dans les venins l'existence de deux sortes de substances aussi facilement dissociables, les unes toxiques, les autres vaccinantes.....

En résumé, la chaleur modifie tous les venins à des

températures variables, en diminuant graduellement leur toxicité.

« Le chauffage ne transforme pas les venins en vaccins: Lorsqu'on inocule aux animaux des venins chauffés à des doses voisines de celles des venins normaux qui donnent la mort, on vaccine dans les mêmes eonditions qu'en inoeulant aux animaux des doses non mortelles de venin normal. »

Cette assertion de Calmette repose sur les expériences suivantes :

4º Inoculation à 4 cobayes, a, b, e, d, du poids de 300 à 400 grammes, d'une dose de venin de cobra égale aux 2/3 de la dose minima mortelle, soit 0 milligr. 03 de la solution d'épreuve : tous les cobayes restent en bonne santé ; ils ont une légère ascension de température de 0°5 à 4°, qui dure environ 24 heures.

3 jours après, ils reçoivent la dose de 0 milligr. 05 de venin, mortelle en 12 heures pour les témoins de même poids : ils sont un peu malades, restent près de 24 heures sans manger, puis se rétablissent. La première injection les a vaccinés contre la dose minima mortelle.

2º Inoculation à une deuxième série de cobayes, a, b, c, d, d'une dose minima mortelle de 0 milligr. 05, mais après chauffage de 30 minutes à 85°. Les cobayes restent en bonne santé. 3 jours après, deux d'entre eux résistent à la dose de 0 milligr. 05 non chauffé et les deux autres qui reçoivent 0 milligr. 2 de venin chauffé succeombent en 2 heures.

Calmette conclut que le venin chauffé est encore toxique et que sa toxicité est seulement diminuée par le chauffage (Calmette, ind. bibl. 45).

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   ${
m SciELO}_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

Nons devous remarquer que cette expérience faite avec le venin de cobra, n'infirme pas les faits énoncés par Phisalix en ce qui concerne le venin de vipère et plus particulièrement le venin de certaines vipères, puisque la présence de l'échidnovaccin n'est pas un fait général et que Phisalix hui-même nous apprend que l'échidnovaccin n'existe pas dans le venin des vipères de Clermont-Ferrand, D'autre part, Phisalix reconnaît que le venin de vipère même chauffé, peut être encore toxique. Il écrit en effet (1897):

« Une solution à 1 p. 5000 de venin de vipère dans l'eau glycérinée est enfermée dans des tubes étroits presque pleins et chauffée au bain-marie à des températures variables.

« L'atténuation du veuin est d'autant plus accentuée que la température est plus élevée ou la durée du chauffage plus longtemps prolongée. C'est à partir de 75° que l'action de la température devient le plus manifeste. L'animal inoculé avec ce venin chauffé présente quelquefois de légers symptômes d'échidnisme, mais survit à l'inoculation. Ces symptômes sont d'autant plus faibles que la durée du chauffage est plus grande ou la température plus élevée; le plus souvent déjà, ils sont mils avec un venin maintenu 5 minutes à 80° ou un quart d'heure à 75°. Du venin chauffé à 100° pendant 10 ou 20 minutes ne détermine plus, à doses modérées, ancun accident local ou général. Faut-il en conelure que les substances toxiques sont entièrement détruites à cette température ? Assurément non. En augmentant les doses ou en inoculant de jeunes animaux ou des animaux plus sensibles, on peut encore tuer avec le venin chauffé à 100°, »

Marmier, opérant sur un mélange de venins de cobra, de Bothrops lanccolatus, d'Hoplocephalus d'Australie et de Pseudechis porphyriaeus, n'a pas obtenu d'atténuation par les eourants à haute fréquence « malgré une dépense d'énergie considérable qui aurait suffi pour faire bouillir le liquide en quelques minutes sans le refroidissement (ind. bibl. 44). Ces résultats n'infirment pas le fait énoncé par M. Phisalix concernant uniquement le venin de vipère.

M. Calmette nie aussi la séparation de l'échidnovaecin des autres substances du venin par la filtration. D'après lui, si l'on prend soin de désalbuminer le venin par la eladeur (chauffage de 20 minutes à 72°, puis filtration sur le papier), on constate que le venin passe intégralement à travers la bougie et que le liquide filtré possède à très peu de chose près la même toxicité que le liquide non filtré. « Le fait annoncé par M. Phisalix provenait done de ce qu'il filtrait un liquide albumineux : l'albumine obstruant en grande partie les pores de la porcelaine constituait à la surface de celle-ci une véritable membrane dialysante (Calmette, p. 233, ind. bibl. 45). »

L'expérience par laquelle M. Phisalix a opéré cette même séparation par dialyse, semble répondre à cette objection.

## 2. — Animaux à immunité naturelle contre le venin.

Déjà Fontana avait constaté que la vipère était réfractaire à l'action de son propre venin et que la conleuvre également était réfractaire à l'action de ce même venin.

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   ${
m SciELO}$   $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

Phisalix a contrôlé cette assertion et en inoculant aux vipères et aux conlenvres des doses progressivement croissantes de venin dissons dans l'eau salée, il a constaté que « pour empoisonner un de ces reptiles il fallait inoculer la dose prodigieuse de 100 à 120 milligrammes, dose qui suffirait à tuer plus de 400 cobayes, d'où il résulte qu'à poids égal la vipère est 5 à 600 fois plus résistante que le cobaye....»

« . . . . . Et cependant si au lieu d'introduire le venin dans le péritoine, on le fait pénétrer dans la cavité crànienne, le reptile est beaucoup plus sensible, il faut seulement 2 à 4 milligrammes pour déterminer la mort (Phisalix, ind. bibl. 23).

Le sang de la vipère lui-mème renferme des produits toxiques et ceux-ci sont, pour une partie du moins, des produits de la sécrétion interne des glandes venimeuses. Si on enlève en effet à une vipère ses glandes à venin, on constate au bont d'une cinquantaine de jours un abaissement dans la toxicité du sang, ce retard dans l'effet consécutif à la cause s'expliquant en partie par la lenteur avec laquelle s'éliminent les principes toxiques du venin, en partie par l'effet d'une suppléance qui atténue peu à peu les effets de l'ablation des glandes (Phisalix et Bertrand, ind. bibl. 2).

La même explication peut être donnée pour la toxicité du sang de la couleuvre, ear les produits glycérinés des glandes salivaires de ces animaux, glandes labiales supérieures, ont donné lieu à des phénomènes toxiques alors que les macérations des autres organes sont restées inoffensives (Phisalix et Bertrand, ind. bibl. 4).

A côté des substances toxiques du sang, il existe chez

la vipère des substances antitoxiques capables de neutraliser le venin.

« Une forte dose de venin de vipère (15 mgr. à 20 mgr.) était dissoute dans 2 cm³ d'eau salée et inoculée dans le péritoine ou sous la peau d'une vipère ou d'une eouleuvre. Au bout d'un temps variable de 1 heure à 15 heures on sacrifiait le reptile et l'on recherchait, par la méthode physiologique (inoculation au cobaye), si une partie du venin restait dans les tissus, en particulier dans le sang ou dans le foie.

« Or, dans aucnne des quinze expériences ainsi faites, il n'a été constaté d'augmentation sensible de la toxicité du sang ou du foie. Et cependant il suffisait que sur les 15 mmgr. ou 20 mgr. de venin injecté, il en restât seulement 0 mgr. 5 dans la circulation pour que le sang extrait d'une vipère pût donner la mort à un cobaye. D'autre part, il est facile de vérifier que cette dose de venin introduite sous la peau en a disparu au bout de 2 heures; l'absorption dans le péritoine est encore plus rapide.

« D'après ees faits, il est naturel de penser que le venin a été détruit ou neutralisé et qu'il existe dans le sang des substances eapables d'opérer eette neutralisation. » (Phisalix, ind. bibl. 26.)

Ces expériences confirment l'opinion émise antérieurement (1895) par Phisalix et Bertrand. Ils avaient constaté en effet que :

4° L'injection de sérum de vipère chauffé à 58° pendant 45 minutes dans le péritoine de plusieurs cobayes ne produit aueun résultat, probablement parce que la chaleur a détruit les subtances toxiques.

 $_{
m cm}^{
m cm}$  ,  $_{
m 2}^{
m 3}$  ,  $_{
m 4}^{
m 5}$  SciELO  $_{
m 9}^{
m 10}$  ,  $_{
m 10}$  ,  $_{
m 11}$  ,  $_{
m 12}$  ,  $_{
m 13}$ 

2º Un cobaye de 375 grammes qui a reçu une injection de 3 cmc. de sérum de vipère chauffé à 58° pendant 45 minutes résiste, 24 heures après, à l'injection d'une dose de venin capable de tuer un témoin en six heures, probablement parce que la chalcur qui a détruit les substances toxiques a respecté les principes antitoxiques. (Phisalix et Bertrand, ind. bibl. 6.)

L'immunité de la vipère vis-à-vis de son propre venin, immunité qui d'ailleurs n'est pas absolue, s'explique done par la présence dans son sang de principes antitoxiques existant à côté de principes toxiques.

Ces deruiers ne seraient d'ailleurs pas constitués par du venin en nature.

Calmette écrit (ind. bibl. 4) que le pouvoir toxique du sang des ophidiens venimeux et des anguilles n'est pas dû à la présence du venin en nature dans le sang, parce que le sang chauffé à la température de 68° n'est plus toxique, taudis qu'à cette même température le venin n'est pas modifié (1895).

Phisalix (1897) (ind. bibl. 16) signale la même différence et écrit : « Le sérum de vipère détermine des accidents locaux et généraux très analogues à ceux du veuin : œdème hémorragique énorme, abaissement progressif de la température, diminution de la pression sanguine, paralysie du train postérieur qui aboutit au collapsus et à la mort...

« Cependant les caractères physiques et chimiques des principes actifs de ce sérum sont bien différents de ceux du venin. Pour m'en tenir à la vipère voici ee qui existe: le sérum de vipère chauffé pendant 15 minutes à 58° perd ses propriétés toxiques, tandis que pour le venin il faut

 $_{
m cm}^{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$  SciELO  $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

élever la température à 80° pour obtenir des effets à peu près semblables. Si l'on additionne le sérum de 5 à 6 fois son volume d'alcool à 95°, il se fait un précipité complètement dépourvu de toxicité, fandis que le venin traité de la même manière donne un abondant dépôt de matière très toxique possédant toutes les propriétés du venin entier. Il est donc certain que les principes actifs du sang, quoique possédant une action physiologique très voisine de celle du venin, n'y sont pas combinés sous la même forme chimique que dans le venin. Cela n'a rien d'étonnant si l'on réfléchit que le venin est acide et le sang alcalin. »

Phisalix écrit ailleurs (1904) (ind. bibl. 26): « En ce qui concerne la nature du poison contenu dans le sang de vipère, le fait que ce poison est détruit à 58° ne suffit pas pour affirmer que ce n'est pas du venin en nature et voici pourquoi : Si à une solution de venin ou ajoute du sérum de vipère et qu'on porte le mélange à la température de 58° pendant 15 minutes, on en détruit à coup sûr les propriétés toxiques. On peut donc admettre que le poison du sang dont les propriétés sont identiques à celles du venin, est lui aussi du venin en nature. Mais alors pourquoi n'est-il pas complètement neutralisé par la substance antitoxique si celle-ci préexiste réellement dans le sang? On peut expliquer cette contradiction apparente de deux manières; ou bien la quantité d'antitoxine est inférieure à celle du venin, ou bien son action est entravée par celle d'une substance antagoniste.

« Cette dernière hypothèse me paraît justifiée par les nouveaux faits que je vais exposer. Il y a deux moyens de rendre le sérum antitoxique: le premier, déjà connu, c'est le chauffage; le second, c'est la filtration. En effet,

du sérum filtré sur bougie Chamberland ou Berkefeld perd complètement ses propriétés toxiques. Cela s'explique aisément, si l'on admet qu'à côté de l'antitoxine libre dans le sang il existe un diastase antagoniste. Celle-ci resterait sur le filtre et serait détruite par la chaleur; tandis que l'antitoxine traverse le filtre et résiste au chauffage. Et, de fait, on peut maintenir à 68°, pendant 45 minutes, du sérum filtré sans en diminuer les propriétés antitoxiques.

« Cette antitoxine venimeuse est, comme le venin, une substance complexe; elle contient au moins deux principes distincts dont l'un agit sur l'échidnotoxine et l'autre sur l'échidnase. Dans ces conditions, on dissocie les effets produits par chacun d'eux. C'est ainsi que du sérum filtré sur une bougie peu porcuse n'a qu'une faible action sur l'échidnotoxine et, si la dose est insuffisante, il n'empêche pas la mort, mais à l'autopsie on ne constate, au point d'inoculation, aucun des effets caractéristiques de l'échidnase. »

D'autre part, Phisalix a montré qu'il existait entre les glandes labiales supérieures et les glandes venimeuses de la vipère un antagonisme et que la sécrétion des premières vaccine contre le venin des secondes. (Phisalix, ind. bibl. 41.)

En ee qui concerne l'immunité du hérisson, Phisalix et Bertrand nous apprennent ce qui suit: La résistance du hérisson pour le venin de vipère est, à poids égal, 35 à 40 fois plus grande que celle du cobaye (pour tuer un hérisson de 645 grammes en douze heures, il faut lui inoculer sous la peau 20 milligrammes de venin see). Le saug du hérisson contient, comme le saug de la vipère, une substance capable de neutraliser le venin, mais ce fait ne peut ètre démontré par l'injection au cobaye d'un mélange

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$  SciELO  $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

de venin de vipère et de sang de hérisson, parce que ce dernier est à lui seul toxique pour le cobaye à la dose de 2 à 3 cent. cubes injecté dans l'abdomen, déterminant la mort en 45 à 20 heures.

Phisalix tourne la difficulté en chauffant le sang défibriné ou le sérum à 58° pendant un quart d'heure, ce qui enlève à ces liquides la substance toxique sans leur enlever leurs propriétés immunisantes.

« Un cobaye qui a reçu dans l'abdomen 8 centimètres eubes de sérum ainsi préparé, supporte immédiatement l'inoculation dans la cuisse d'une dose deux fois mortelle de venin de vipère : il conserve toute sa vivaeité et c'est à peine si, dans quelques cas, sa température s'abaisse passagèrement d'un degré environ. Ajoutons que cette immunisation est de courte durée et disparaît après quelques jours. » (Phisalix et Bertrand, ind. bibl, 5.)

# § 3. — Substances antitoxiques dans le sang de mammifères sensibles au venin de vipère.

Phisalix et Bertrand ont montré expérimentalement l'existence de substances antivenimeuses dans le sang de quelques mammifères sensibles au venin de la vipère (cheval et cobaye). Ils tirent de ces faits des conclusions très intéressantes au point de vue de l'immunité. « Peut-être, écrivent-ils, en est-il de unème dans tout le groupe des mammifères. Chez les oiseaux le sang ue renferme que des quantités inappréciables de substances antivenimeuses. C'est, du moins, ce qui résulte d'une expérience que nous avons faite sur la poule. On comprend que ces substances

dont la quantité varie d'une espèce à l'autre, soient susceptibles d'augmenter chez un animal, sous l'influence de certaines excitations, en particulier celle qui résulte des injections vaccinantes. Dans ce cas l'immunité artificielle consisterait dans l'exagération d'un moyen de défense naturelle de l'organisme. Cette manière d'interpréter les faits est d'autant plus vraisemblable qu'elle ramène aux mêmes lois les phénomènes de l'immunité naturelle et de l'immunité artificielle. »

## § 4. — Substances capables d'engendrer une réaction vaccinale.

S'il en est ainsi, il se pent que quelques autres substances soient capables de produire cette stimulation, et ainsi peuvent s'expliquer les faits que Phisalix et Bertrand ont observés tels que la vaccination contre le venin de vipère par le sérum d'anguille, par le venin des guèpes, par la cholestérine fusible à 448° et les sels biliaires, par la cholestérine végétale extraite de la carotte et fusible à 436°, par la tyrosine extraite du dahlia et de la Russule noircissante et par les sucs de certains champignons. (Phisalix, ind. bibl. 42, 47, 48, 49, 20, 21.)

Dans tous ces cas, il s'agit, pour Phisalix, de réactions vaccinales et non pas simplement de propriétés anti-toxiques.

Toutefois Calmette conteste ces faits (ind. bibl. 22).

« Il importe de remarquer, écrit-il, que, pour vérifier ces expériences, on doit épronver les animaux avec des doses de venin sûrement mortelles en 2-3 heures, car si

on n'injecte que des doses mortelles en 5-6 heures, comme le fait Phisalix, on trouve environ quatre cobayes sur dix de même poids qui survivent après avoir été plus ou moins malades et sans injection préventive de bile....

En expérimentant avec de la cholestérine pure de Merck, fusible à 446°, et dissoute dans l'éther ou dans l'huile de pieds de bœuf, nous avons constaté que cette substance, même à doses élevées (1 cc. de solution éthérée saturée), ne possède pas de pouvoir préventif réel. Elle retarde la mort de 1 à 5 jours lorsqu'on l'injecte 2 à 4 heures avant une dose de venin mortelle en 3 à 4 heures. Mais si on l'injecte 48 heures avant, elle ne produit aucun effet préventif. »

Beaucoup d'antres substances, d'après Calmette, joui-raient des mêmes propriétés, parmi lesquelles le bouillon normal frais à dose de 5 ou 40 cc. injecté 2 heures avant le venin, de même certains sérums normaux ou antitétaniques. Calmette conclut en ces termes : « Il n'est pas possible d'envisager ces faits comme démontrant une spécificité réelle de la bile, de la cholestérine, de certains sérums out du bouillon normal de bœufa l'égard du venin. Nous pensons qu'il faut les interpréter tout simplement dans le sens d'une stimulation passagère des leucocytes qui ont pour mission de fixer le venin et de le véhiculer vers les éléments nerveux qu'il doit frapper de mort. »

## § 5. — Rôle des leucolytes et du système nerveux dans le mécanisme de l'immunité

Pour Calmette, « le rôle des leucocytes dans la fixation

 $_{
m cm}^{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$  SciELO  $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

du venin paraît très important, car l'introduction de ce poison dans l'organisme, localement ou par voie intraveineuse, s'accompagne toujours d'une hyperleucocytose manifeste et, d'autre part, si on injecte à un animal neuf une dose de venin diluée dans une petite quantité d'exsudat leucocytaire frais, on observe toujours un retard considérable dans l'envenination et très souvent la survie. » (Calmette, p. 346, ind. bibl. 22.)

En ce qui concerne le rôle du système nerveux, Calmette a constaté que les émulsions de cerveau de lapin et de serpent (Bothrops lanccolatus) sont sans action antitoxique in vitro contre le venin. Elles n'ont aucun pouvoir préventif.

D'antre part, Calmette, en collaboration avec Guérin, a injecté des lapins avec du sérum antivenimeux (2 ec.) puis des substances à action élective sur le système nerveux (curare, 3 milligrammes), alcool éthylique (20 ec. dilution à 50 0/0), chloral (0 gr. 45 dans les veines), bromure de potassium (0 gr. 3 dans les veines), sulfate de strychnine (0 gr. 0003 dans les veines), puis enfin du venin à une dose mortelle en 45 minutes. Aucun des animaux n'est mort. Les résultats sont identiques si on injecte les substances toxiques d'abord, puis le sérum antivenimeux, puis enfin le venin. Donc « après l'injection de sérum antivenimeux, ce sérum manifeste son action préventive, malgré que l'on se soit efforcé de diminuer la résistance des éléments nerveux par l'injection de divers poisons qui agissent sur ces derniers. » (Calmette, p. 347, ind. bibl. 22.)

§ 6. — Relations entre le sérum antivenimeux et certaines toxines et entre certains sérums antitoxiques et le venin

Ces relations ont été étudiées par Calmette. Il a vu que tous les sérums antivenimeux, même les plus actifs, se sont montrés inactifs sur la toxine diphtéritique par unélange *m* vitro de 2, 3 et 5 cc. de sérum avec 0 cc. 25 de toxine, et sur la ricine aux mêmes doses, avec 4 milligramme de poison, inactifs sur la toxine tétanique.

D'autre part, le sérum antidiphtérique de cheval, contenant 460 unités curatives par centimètre cube est inactif par mélange *in vitro* à l'égard du venin.

Le sérum antitétanique, au contraire, très nettement actif sur le venin, est inactif sur l'abrine et la ricine. Mélangé aux doses de 8 cc. de sérum avec un milligramme de venin de cobra ou de 3 cc. avec  $0^{\rm mgr}5$  de venin, il en empèche les effets toxiques on les retarde notablement.

Le sérum anti-abrique est également antitoxique in vitro à l'égard du venin. Les lapins qui reçoivent un mélange de venin et de sérum antiabrique résistent ou succombent avec un long retard sur les témoins. Ceux qui reçoivent le sérum préventivement et le venin quelques heures après succombent toujours.

Le sérum des animaux vaccinés contre la rage, n'a aucun pouvoir préventif contre la rage elle-même, mais il détruit très bien *in vitro* le virus rabique après un contact plus ou moins prolongé. Ce sérum a une action des plus remarquables sur le venin des serpents et cette action s'exerce non seulement *in vitro* mais quelquefois préventivement. (Calmette, ind. bibl. 4.)

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   ${
m SciELO}$   $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

## INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- Phisalix et Bertrand. Sur la présence de glandes venimeuses chez les couleuvres, et la toxicité du sang chez ces animaux. (C. R. Académie des sciences, 8 janvier 1894. C. R. Société biologie. Paris, 1894.)
- Phisalix et Bertrand. Sur les effets de l'ablation des glandes à venin chez la vipère (vipera aspis Linn.). (C. R. Académie des sciences. Paris, 26 novembre 1894. — C. R. Société biologie. Paris, 1894.)
- Chatenay (G.). Les réactions leucocytaires vis-à-vis de certaines toxines végétales et animales. (Thèse, Paris, 1894, n° 238.)
- CALMETTE (A.). Contribution à l'étude des venins, des toxines et des sérums antitoxiques. (Annales Institut Pasteur. Paris, avril 1895.)
- 5. Phisallx et Bertrand. Recherches sur l'immunité du hérisson contre le venin de vipère. (C. R. Société biologie. Paris, 27 juillet 1895.)
- 6. Phisalix et Bertrand. Sur l'emploi du sang de vipère, et de couleuvre comme substance antivenimeuse. (C. R. Société biologie. Paris, 23 nov. 4895; p. 751-753. C. R. Académie des sciences. Paris, 4895; t. 436, p. 745-747.)

ì

- Ризаліх (G.). Atténuation du venin de vipère par les courants à haute fréquence; nouvelle méthode de vaccination contre ce venin. (С. R. Société biologie. Paris, 29 février 1896.)
- 8. Phisalix (G.). Etat de nos connaissances sur les venins; production de l'immunité contre les venins inoculés par morsure. (Revuo générale des sciencos pures et appliquées. Paris, 1896, p. 185-191.)
- 9. Phisalix et Bertrand. Sur l'existence à l'état normal de substances antivenimeuses dans le sang de quelques mammiféres sensibles au venin de vipère. (C. R. Société de biologie. Paris, 18 avril 1896.)
- Phisalix. Action du filtre de porcelaine sur lo venin de vipère. Séparation des substances toxiques et des substances vaccinantes. (C. R. Académie des sciences. Paris, 15 juin 1896. — C. R. Société de biologie. Paris, 20 juin 1896.)
- 11. Puisalix. Antagonismo physiologique dos glandes labiales supérieures et des glandes venimeuses chez la vipère et la couleuvre; la sécrétion des premières vaccine contre le venin des secondes. Corollaires relatifs à la classification des ophidiens. (C. R. Société de biologio. Paris, 28 nov. 1896; p. 963-966.)
- Phisalix. Propriétés immunisantes du sérum d'anguille contre le venin de vipère. (C. R. Acad. des sciences. Paris, 28 déc. 1896.)
- CALMETTE (A.) et DELEARDE. Sur les toxines non microbiennes et le mécanisme de l'immunité par les sérums anti-toxiques. (Annales de l'Institut Pasteur. Paris, décembre 1896.)
- MARMIER (L.-A). Les toxines et l'électricité. (Annales de l'Institut Pasteur. Paris, 1896)

- 15. Calmette (A.). Sur le venin des serpents et sur l'emploi du sérum antivenimeux dans la thérapeutique des morsures venimeuses chez l'homme et chez les animaux. (Annales de l'Institut Pasteur. Paris, mars 1897.)
- Phisalix. Venins et animaux venimeux dans la série animale. (Revue scientifique. Paris, 14 août 1897.)
- 47. Pinsalix. Antagonisme entre le venin des Vespidae et celui de la vipère; le premier vaccine contre le second. (C. R. Académie des sciences. Paris, 6 décembre 1897. C. R. Société biologie. Paris, 1897.)
- Phisalix. La cholestérine et les sels biliaires vaccins chimiques du venin de vipérc. (C. R. Académie des sciences. Paris, 43 décembre 1897. — C. R. Société de biologie. Paris, 1897.)
- Phisalix. La tyrosine, vaccin chimique du venin de vipère.
   (C. R. Académie des sciences. Paris, 31 janvier 1898.)
- Prisalix. Les sues de champignons vaccinent contre le venin de vipère. (C. R. Académie des sciences. Paris, 42 déc. 4898. — C. R. Société biologie. Paris, 4898.)
- 21. Prisalix. Sur quelques espèces de champignons étudiés au point de vue de leurs propriétés vaccinantes contre le venin de vipère. (C. R. Société de biologic. Paris, 1898.)
- Calmette (A.). Sur le mécanisme de l'immunisation contre le venin. (Annales de l'Institut Pasteur. Paris, mai 4898.)
- Phisalix. Recherches sur l'immunité naturelle des vipères et des couleuvres. (C. R. Académie des sciences. Paris, 27 juillet 1903.)
- 24. Phisalix. Les venins considérés dans leurs rapports avec la biologie générale et la pathologie comparée. (Revue générale des sciences pures et appliquées. Paris, 30 décembre 1903.)

- Phisalix. Influence des radiations du radium sur la toxicité du venin de vipère. (C. R. Académie des sciences. Paris, 22 février 1901.)
- 26. Phisalix. Recherches sur les causes de l'immunité naturelle des vipères et des couleuvres. (C. R. Académie des sciences. Paris, 6 juin 1904.)

### CHAPITRE IX

#### Traitement des morsures de vipères.

Le traitement qu'il convient d'appliquer à l'homme mordu par une vipère est la conclusion pratique des chapitres précédents.

Les moyens aneiens tels que la ligature du membre mordu, s'opposant à l'absorption du venin ou la retardant, la suecion de la plaie après débridement léger avec une lame aseptique, favorisant l'issue d'une certaine quantité de venin et de sang doivent toujours être employés au début.

Les injections interstitielles profondes de substances destructrices de venin rendent également de grands services. Kaufmann a montré qu'elles exerçaient une action manifeste sur les phénomènes locaux de l'envenimation, Calmette a montré qu'elles atténuaient considérablement les phénomènes généraux. Parmi ces substances il convient de citer en première ligne le chlorure de chaux, en solution à 1 p. 400, l'hypochlorite de chaux en solution à 1 p. 60; à leur défaut le chlorure d'or solution à 1 p. 100), l'acide chromique (solution à 1 p. 100), le

SciELO

10

11

12

13

3

2

cm

4

permanganate de potasse (solution à 1 p. 100) peuvent être également employés.

Les injections doivent être profondes, multiples, disséminées autour du lieu de la morsure, leur rôle consistant dans la destruction du venin au lieu même où il a été inoculé.

Les solutions doivent être fraîchement préparées.

Ces moyens doivent être complétés par l'emploi du sérum antivenimeux, injecté aseptiquement sous la peau du ventre à la dose de 40 centimètres cubes. Cette dose pourrait être doublée sans inconvénient si l'intervention est tardive, ou renouvelée si une première injection n'était pas suivie d'un amendement des phénomènes d'intoxication.

·Ces divers procédés ne s'excluent pas les uns les autres. Au contraire, ils se complètent.

Grâce au sérum antivenimeux, la mortalité eausée par la morsure des vipères devrait être nulle. Malheureusement le sérum antivenimeux n'agit pas s'il n'est inoculé le plus rapidement possible après la morsure. Nous avons dit que Phisalix avait constaté que l'inoculation du sérum antivenimeux est inefficace chez le cobaye si on la fait plus d'une demi-heure après l'introduction du veniu. Nous devons remarquer eependant qu'il s'agit du cobaye, animal relativement plus sensible que l'homme à l'action du venin et que chez l'homme le sérum antivenimeux de Calmette a donné de brillants résultats, employé même plusieurs heures après la morsure de serpents bien plus redoutables que nos vipères françaises.

Nous rapportons cinq cas de morsures de vipère traitées par le sérum antivenimeux (obs. XVI, XVIII, XVIII,

XIX, XX) mais nous devons avouer que ces observations sont peu concluantes. En effet, trois de ces observations concernent des morsures de Pelias, espèce peu dangereuse (obs. XVIII, XIX, XX). Deux sculement concernent l'Aspie (obs. XVI et XVII) et sur ces deux dernières l'observation XVII scule présente quelque intérêt.

L'observation XVI, en effet, est pour nous sans valeur parce que l'injection de sérum a été beaucoup trop tardive (3° jour) faite à ce moment où l'amélioration était déjà survenue, chez un enfant de 13 ans et en outre parce que la quantité de sérum employée fut pour cette même raison très minime (4 cc.). Elle nous apprend cependant que l'injection de sérum antivenimeux, à l'instar de celle d'autres sérums antitoxiques peut donner naissance à une éruption morbilliforme.

Observation XVIII. — Adulte, 26 aus, mordu par une vipère peliade. Injection de 10 centimètres cubes moins de 30 minutes après l'accident, alors que les vomissements existaient déjà avec tendance à la défaillance. Cessation des phénomènes généraux d'intoxication. Malgré une seconde injection de 10 centimètres cubes pratiquée le lendemain, les accidents locaux ont évolué comme à l'ordinaire, l'ædème ne se résorbant que lentement les jours suivants.

Observation XIX. — Jeune fille, 19 ans, injection tardive, 28 heures après l'accident. Amélioration le lendemain.

Observation XX. — Enfant, 12 ans. Injection de 10 cc. de sérum antivenimeux 3 heures 1<sub>1</sub>4 après l'accident. Le lendemain état satisfaisant mais ædème et tuméfaction du

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$  SciELO  $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

membre mordu. Nouvelle injection de sérmin (20 cc.) 3° jour, arythmie du pouls. Au 7° jour ædème de la jambe de l'abdomen et du tronc, eccliymoses. Congestion pulmonaire.

Observation XVII. — Injection de sérum antivenimeux (10 cc.) 3 heures 3<sub>1</sub>4 après la morsure, après que le malade a eu des vomissements et une selle involontaire. Le pouls reste néaumoins petit et faible et le malade présente de l'hypothermie et des efforts de vomissements dans l'après-dîner. Le pouls remonte le soir à 90. Nuit agitée.

2º jour. — Pouls 93, plein et bien frappé. Anorexie, peu d'urines. Vers 7 heures du soir, agitation, refroidissement général, pouls assez faible. Nouvelle dose de 10 cc. de sérum antivenimeux. Anurie.

3° jour.—Amélioration mais anorexie. 20 centigrammes pour 1,000 d'albumine dans l'urine, 450 grammes d'urine dans les 24 heures.

Les phénomènes d'ædème local et de congestion cutanée et viseérale n'ont pas été modifiés par le traitement. Les accidents toxiques généraux semblent avoir été un peu amoindris, à condition toutefois que l'on mette la dyspnée survenue dans la nuit du second jour sur le compte de l'ædème qui, à ce moment, a envahi le con.

De tout ce qui précède il est difficile de tirer des conclusions au point de vue des résultats obtenus par l'emploi du sérum antivenimeux dans le traitement des morsures de vipère. Il faudrait pour cela posséder de nombreuses observations relatives à des cas où le sérum aurait été employé dans de bonnes conditions, e'est-à-dire peu de temps après la morsure. Les cas les plus graves seraient les meilleurs à

ce point de vue, par exemple ceux qui concerneraient des enfants de moins de 12 ans mordus par des vipères aspies; le pronostic, peu favorable de ces cas ferait ressortir d'autant mieux la valeur du traitement. Il ressort toutefois des quelques observations que nous rapportons, que le sérum antivenimeux reste sans action sur les phénomènes locaux de l'envenimation vipérique. Il n'empêche pas la produetion de l'œdème, il n'influence pas sa marehe. L'observation XVII montre qu'il n'a pas agi sur les phénomènes congestifs et hémorragiques se passant du côté de la peau et des viscères.

Ces imperfections, signalées par Calmette, pourraient cependant être eorrigées dans une certaine mesure puisqu'il écrit (1895) (ind. bibl. 1): « Les sérums antivenimeux que l'on obtient en vaccinant des chevaux on d'autres animaux avec le venin de cobra possèdent une action nettement antitoxique à l'égard de tous les venins neurotoxiques.

Or tous les venins des Colubridés venimeux et ceux de quelques Vipéridés (Cérastes, vipères peliades et aspics) renferment une *neurotoxine* plus ou moins active; la plus toxique est eelle du venin de cobra.

Mais à côté de cette neurotoxine quelques venins de Colubridés (Hoplocephalus et Pseudechis d'Australie, Ancistrodon de l'Amérique du Nord) et tous les venins de Vipéridés renferment une substance (hémorragine de Flexner) qui produit des désordres locaux souvent très intenses caractérisés par un ædème sanguinolent et une digestion rapide des tissus. Cette substance introduite directement dans la circulation coagule le sang et le redissout ensuite. Un chauffage de quelques minutes à 75° suffit à la détruire

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$  SciELO  $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

tandis que la neurotoxine ne disparaît qu'à partir de 90° souvent même seulement au delà de 98° (Cobra).

Le sérum antineurotoxique de cobra reste sans action sur cette hémorragie. Mais on peut facilement obtenir des sérums antivenimeux polyvalents en vaccinant les animaux à la fois contre un venin fortement neurotoxique, tel que celui de Cobra, et contre un venin riche en hémorragine, comme celui de Daboïa ou de Lachesis. On peut de même préparer des sérums exclusivement antihémorragiques en utilisant seulement le venin de Daboïa dont la neurotoxicité est presque nulle. »

D'ailleurs ne dût-il agir que contre les phénomènes neurotoxiques, le sérum antivenimeux n'en resterait pas moins une arme thérapeutique précieuse contre les morsures de vipères et tout médecin exerçant dans une région où existent ces animaux, pourrait avoir l'occasion de se louer d'être en possession de quelques flacons de ce sérum.

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$  SciELO  $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

# INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

 CALMETTE (A). — Les sérums antivenimeux polyvalents. Mesure de leur activité. (C. R. Acad. des Sciences, Paris, 1904, 2 mai).

# COMPLEMENT

La clinique avait montré depuis longtemps que l'envenimation vipérique se traduit dans l'organisme par des symptômes locaux et par des symptômes généraux.

La découverte de deux principes toxiques différents, constituaut le venin de vipère, l'échidnase et l'échidnotixine (Phisalix) permet d'expliquer ce double mode d'action du venin.

L'échidnotoxine qui produit des effets généraux semble correspondre aux neurotoxines qui ont été isolées dans les venins d'autres serpents. Toutefois le terme échiduotoxine semble être d'une compréhension plus grande que celui de neurotoxine. L'anatomie pathologique nous apprend en effet que l'échidnotoxine est à la fois neurotoxique, hépatotoxique et néphrotoxique.

L'échidnase produit la lésion locale, caractérisée par un œdème hémorragique avec suffusions sanguines. L'étude de l'évolution clinique de cet œdème montre que ce principe semble diffuser dans les tissus par eontinuité, son action s'épuisant peu à peu à mesure qu'il s'éloigue du point d'inoculation. Elle répond au principe étudié dans d'autres venins et désigné sous le nom d'hémorragine (Flexuer).

L'échidnase que Phisalix assimile à un ferment produit les modifications observées dans la eoagulation du sang et qui, étudiées par Noc chez d'antres venins que celui des vipères semblent pour lui n'être que le résultat d'une action spéciale, l'action *protéolytique* s'exerçant sur la fibrine du sang.

Quant à l'aetion hémolytique, il est plus difficile de voir duquel de ces deux éléments, échidnase ou échidnotoxine, elle relève. Etudiée avec d'autres venins, elle s'est montrée indépendante et dissociable de l'action exercée sur la coagulation du sang (Noe). En est-il ainsi en ce qui concerne plus spécialement le venin de vipère? L'échidnase est-elle capable à elle scule de causer la mort? Ces points seraient intéressants à résondre, et leur solution n'est pas impossible puisque Phisalix enseigne la façon de séparer dans le venin de vipère l'échidnase et l'échidnotoxine.

La nature de l'œdème, accident local, est encore mal élucidée. L'assimilation de l'échidnase à un ferment pourrait peut-être permettre d'en présenter sous un jour nouveau la pathogénie et l'évolution. Il existe une théorie des « fermentations eellulaires ».

La pathologie ne nous donne aucun renseignement sur l'existence de l'échidnovaccin d'ailleurs mise en doute par Calmette qui ramène la vaccination obtenue par le procédé de Phisalix à une vaccination par accoutumance. Toutefois la fièvre apparaissant au cours de l'envenimation vipérique et considérée par les anciens observateurs comme de bon augure pourrait être considérée comme la traduction d'une réaction vaccinale.

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   ${
m SciELO}$   $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

## BIBLIOGRAPHIE

(Complément concernant les ouvrages non cités dans les index des chapitres parce qu'ils n'ont pas servi à leur rédaction).

- Soubeiran (J.-L.). De la vipère, de son venin, de sa morsure (259 indications bibliographiques. Paris, Masson, 1855.)
- Chath (H.). Des morsures de vipères et des indications curatives que présente le traitement des plaies envenimées. (Rev. mèd. franç. et étrang. Paris, 4855; 1, 429-136.)
- Ferrier (J.-A.). Des morsures de vipère et de leur traitement. (Thèse, Paris, 1858.)
- Hemard. Grangrène momifiante du doigt indicateur par suite d'une morsure de vipère. (Bull. Soc. de chirur. de Paris, 1858; 9, 377-379.)
- JARJAVAY. Morsure de vipère. (Gaz. des hôp., Paris, 1861; 24, 358.)
- Tixier (V.). Morsures de vipères. (Soc. des sciences méd., de Gannat. Compt. rend., 1861; 15, 60-66.)
- Bonnomme. Morsure de vipère rapidement mortelle. (Rev. méd., de Toulouse, 1867; 1, 182.)
- Boullet. Etude sur la morsure de vipère. (Paris, 1867.)

- Jacobi (père). Morsure de vipère. (Mém. Soc. de méd. de Strasbourg, 1870; 7, 298-300.)
- Bardy (II.). De la morsure de vipère comme cause de mort. (Bull. gén. de thérapeut., etc. Paris, 1875; 87, 502.)
- MASLIEURAT-LAGUÉMARD (L.). De la morsure de la vipère et de son traitement. (Guéret, 1878. Vve Betoulle, 8 p., 8°.)
- Leroux (C.). Glossite intense produite par une piqure de vipère. (Ann. des mal. de l'oreille et du larynx. Paris, 1878; 4, 258-261.)
- Badaloni (G.). Sul valore del permanganato di potassa quale antidoto del veleno dei serpenti (ofidi). (Bull. dei scienze med. di Bologna, 1882; 6 s., 9, 5-19.)

Il morso della vipera ed il permanganato di potassia. (Arch. e datti d. soc. ital. di chir. Napoli, 4883; 1, 27-46.).

Sul attuale questione se il permanganato di potassa sia l'antidoto del veleno dei serpenti e nuovi studi sul dente velenifero della vipera. (Acead. med. chir. di Napoli (1883), 1884; 27, 211-215.)

The poison of the viper and permanganate of potash. (Communicated to the Med. Soc. of London in an english translation by D' Owen.) (Lancet, London, 1883; 1, 768-770.)

- Pasquier (II.). Du pronostie et du traitement de l'envenimation ophidienne. (Thèse, Paris, 4883.)
- BUFALINI (G.). Sul veleno viperino. (Bull. d. Soe. tra. i cult. d. se. med. in. Siena, 1883; 1, 44-46.) Riv. di chim. med. e farm; Torino, 1883; 1, 480-482.)
- Badaloni (G.). Le ferite avvelenate per effeto di vipera, scorpione e tarantola (8º Milano, 1884.)

Sul permanganato di potassa nel l'avvelenamento viperino. (Areh. ed atti d. Soc. ital. di chir. Roma, 1826; 54-58.)

- Chachereau. Urines dans un eas de morsure de vipère suivi de mort. (J. de méd. de l'Ouest. Nantes, 1887; 3 s. 1, 96-98.)
- BARTHÉLEMY. Deux eas de morsures de vipère traités avec succès par le hoang-nan. (Gaz. méd. Nantes, 1887-8; 6, 421-423, et J. méd. de l'Ouest. Nantes, 1888; 3 s., 2, 59-66.)

- Calleteau. Morsure de vipère chez un enfant de 8 ans, mort le cinquième jour. (Gaz. méd. de Nantes, 1891; 114.)
- Lankester (E.-R.). The discovery of the antitoxin of snake poison. (Nature. Lond., 1895; t. 53, 175.)
- GAUTIER (A.). Les toxines microbiennes et animales. (Paris, 1896.)
- Luciani (C.). Il veleno della vipera. (Corrière san. settim. Milano, 1897, nos 31 et 32.)
- Scherk (C.). Ueber Schlangengift, (Med. Rundschau, Berl., 4897-98, 98-99.)
- Camus (L.). Résistance aux températures élevées des vaccins desséchés (sérum antivenimeux, sérum antidiphtérique). (C. R. Soc. biol. Paris, 1898; 10 s., 5, 235.)
- Duclaux. Traité de microbiologie, tome II. Diastases, toxines et venins.
- Bonelli (L.-G.). Il veleno della vipera, il sicro Calmette e la tirosina della dalia. (Movimento farm. Roma, 1900; 17, 302.)
- Dumont (P.). La vipère dans nos pays. (Nancy, 4905. Berger-Levrault, 45 p.)

### **OBSERVATIONS**

1º Accidents d'échidnisme aigu. — Intoxication plus ou moins grave mais non mortelle.

#### OBSERVATION I

(Dans l'ouvrage de Moyse Charas : Noucelles expériences sur la cipère, seconde édition. — Paris, 1694, p. 69-80.)

Ce gentilhomme, âgé de vingt-cinq ans, s'étoit rencontré, par hasard, le jour précédent chez moy, lorsqu'on venait de m'apporter cinq ou six douzaines de vipères : d'abord il voulut les voir, et souhaitant de ma part de satisfaire à sa curiosité, jo tiray du baril, une de ces vipères ; il ne se contenta pas de la voir, mais il la prit en sa main, et la tint environ un gros quart d'heure, la laissant tournoyer et s'entortiller à l'entour de sa main et de son bras, sans que la vipère fit aueun semblant de le mordre : il luy lia ensuite le coû, et l'ayant pendüe par là, il l'écorcha, et la vuida de ses entrailles pour les examiner. Je suis assuré qu'il n'aurait pas évité d'être mordu dès lors, si la vipère eut été irritée, mais n'ayant pas ôté mal traitée et se plaisant à respirer un autre air que celuy du vaisseau, où elle avoit été longtemps enfermée, elle se laissa attacher, et ne put après faire le mal qu'elle aurait fait, si elle n'eût été liée.

Ce fut toute autre choso le lendemain; ear ce curieux s'étant trouvé chez moy à l'heure de l'Assemblée, ayant vu sur la table une vipére, qu'on avait tenu longtemps avec des pineettes, et qui étoit fort irritée, la voulut prendre avec la main quoy qu'on l'eût exhorté de n'en rien faire, et qu'on luy eût représenté qu'il avoit déjà eu trop de hardiesse le jour précédent ; il ne l'eut pas plutôt prise qu'elle tourna la teste afin de le mordre et elle atteignit d'une de ses grandes dents crochües, la partie latérale interne du pouce droit, un peu au-dessous de la situation de l'ongle. La piqure ne paroissoit que comme celle d'une épingle, elle ne nous sembloit même guère profonde, et nous ne vimes à la superficie qu'un fort petit trou, avec tant soit peu de rouge; de sorte qu'elle n'étoit connoissable que par sa couleur. Il n'y eut au-dessus, ni aux environs de ce petit trou, aucune trace de ce suc jaune contenu dans les vessies qui environnent les grosses dents, et que l'on a coûtume de voir épanché sur la playe, lorsque la vipère mord profondément; la piqure néanmoins luy causa d'abord de la douleur, mais le doigt n'en fût pas enflé pour lors, et l'enflûre ne parût que quelques heures après, comme je le diray dans la suite.

On trouve bon de searifier la partie, et de faire de fortes ligatures au-dessus de la morsure tant pour arrêter les effets du venin que pour en décharger cette partie blessée; mais le malade y résista, ne eroyant pas d'abord que son mal fût de conséquence et ne pouvant qu'à regret se résoudre à souffrir quelque scarification; il n'endura qu'avec peine qu'on tint fort près et au-dessus de la morsure, une spatule de fer fort chaude et réchauffée plusieurs fois; ce qui fut fait, afin de tenir les pores ouverts, et de rappeler et faire exhaler par là quelque partie du venin de la morsure : nous fimes prendre cependant au blessé deux dragmes de thériaque

dans un demy verre de vin.

Dans moins de demy quort d'heure après la morsure, le blessé sentit quelque débilité, et demanda une chaise; il devint en même tems fort pâle, et son pouls se trouva fort petit, fort fréquent, et fort faible, et même interrompu: Ces accidents furent suivis de mouvements convulsifs et de roidissements de tout son corps, et surtout du coû, et des muscles de la tête: il se plaignoit aussi en même tems d'une très grande douleur vers le nombril: les froideurs parurent aux extrémitez, et nième sur tout le visage, qui se trouvoit couvert de petites sueurs froides: ses lèvres étoient tuméfiées, surtout celle du dessous. En même temps se trouvant pressé de ses douleurs autour du nombril, et sentant que son ventre se voulait ouvrir, il se leva; mais ayant rendu quelques excrémens, il

tomba en foiblesse et rejetta en même tems par la bouehe, non seulement la thériaque qu'il avoit prise, mais tout ce qu'il avoit mangé à dîner, qui n'étoit pas eneore digéré; nous courûmes à son seeours, et le trouvâmes si abattu, qu'il luy fut impossible de remonter à la chambre, d'où il étoit descendu.

Comme son pouls étoit toujours petit, profond, fréquent et inégal et que ses défaillances étoient continuelles, aussi bien que ses sueurs froides, on trouva à propos de lui donner une dragme de poudre de vipère dans de l'eau thériacale et de chardon bénit, et de luy appliquer un grand épithème de thériaque sur le cœur et sur l'estomach, mais il rejetta d'abord ce qu'il venoit de prendro: Quelqu'un voulut aussi lay donner de l'orviétan mêlé avec de la nouvelle poudre de vipère, il les vomit tout de même. et pria qu'on le mit sur un lit, et qu'on luy donnât d'autres secours. Pendant tout cela, il ne manquoit ni de connoissance, ní de bon raisonnement, nonobstant la foiblesse de son corps, et il avoit eu grande répugnance à l'orviétan, pour ce qu'il n'y ajoutoit point de foy, et il ne consentit à le prendre que par déférence à quelques-uns de ceux qui étoient présens, qui luy en avoient fait instance.

Ce vomissement ne donnant pas le tems aux remèdes de porter, ni de communiquer leur vertu aux parties nobles; je erus fort à propos de recourir au sel volatile de vipères, parce qu'étant tout volatile et tout propro à être promptement porté à toutes les parties, même les plus éloignées, le malade en pourroit plûtôt et plus à propos ressentir les effets, que tous les autres remèdes plus grossiers, lesquels ayans étô rojettez dès qu'ils étoient entrez dans son corps, n'avoient pas eu le tems d'être réduits en acte par l'estomach, ni de communiquer leur vertu aux parties qui en avoient besoin.

Je fis done dissoudre une dragme de ee sel volatile de vipères dans de l'eau thériacale, et de l'eau de chardon bénit, et je luy donnay environ le quart de ee mélange; il le garda quelques moments, puis il en vomit une partie, mêlées avec plusieurs flegmes fort visqueuses; je luy fis prendre encore une pareille quantité du même mélango qu'il garda encore quelque peu de tems, et après il revomit ce qui en pouvoit être resté dans son estomaeh, et parmy eela toujours plusieurs flegmes. On continua à lui redonner de ce mélange de tems en tems, à mesure qu'il l'avoit revomy, et même on luy donna plusieurs lavements, pour appaiser les douleurs violentes et obstinées qu'il sentoit à l'entour du nombril.

Ses lévres étoient toujours fort tuméfiées, son pouls fort mauvais

 $_{ ext{cm}}^{ ext{low}}$  1 2 3 4 5 SciELO  $_{ ext{9}}^{ ext{10}}$  10 11 12 13

et les sueurs froides, de même que les foiblesses continuèrent assez longtemps: mais ayant persévéré dans l'usage du sel volatile de vipères, son vomissement cessa, et il garda la huitième prise qui luy avait été donnée environ quatre heures après la morsure; les symptômes diminuèrent dès lors, la froideur commença peu à peu à se retirer, et fit place à la chaleur naturelle, qui parut toute entière environ cinq heures après la morsure; son pouls revint, et fut égal et robusto, mais un peu émû.

Cc fut sur les dix heures du soir que les accidents les plus fâcheux disparurent: le malade fut heureux dans son malheur, d'être secouru promptement et à propos. Je ne le quittay point que ses accidents mortels ne fussent cessez. Alors on le fit porter à son logis, où je l'accompagnay, et fis mettre au lit, et par l'avis de ces Messieurs, qui le visitèrent fréquemment pendant que son mal dura, je fis un mélange d'une dragme de confection de hyacinthe, d'autant de celle d'alkermès, d'une once de syrop de limons et de quatre onces d'eau de chardon bénit, on lui foisoit sentir des citrons, et on lui en donnoit de tems en tems de petites rouelles sucrées. Il prenoit de bons bouillons, et bûvoit de la ptisanne faite avec la racine de scorsonère et la raclure de corne de cerf, dans laquelle on mêloit du syrop de limons, il bûvoit aussi quelquefois un peu de vin, et on dissolvoit de la confection d'alkermès tantôt dans ses bouillons, et tantôt dans sa ptisanne.

C'est une chose assez remarquable, que pendant tous les grands accidents qu'il eût, son doigt n'étoit pas changé, et qu'il n'y paroissoit aucune enflûre, mais elle commença lorsque ces accidents cessèrent. Et cependant les douleurs autour du nombril continuaient, quoy qu'elles fussent tant soit peu diminuées; ce qui obligea les médecins à luy ordonner souvent des lavemens; son ventre étoit un peu tendu, mais non pas enflé; sa langue étoit blanchâtre sans être scielle, ses yeux étoient abattus et ternis, son visage pâle, et ses lèvres toujours tunéfiées.

L'enflure du doigt s'étendit la nuit par toute la main; on l'oignit plusieurs fois d'huile de scorpions composée de Mathiole, mèlèe avec de l'eau de la reine de Hongrie; mais nonobstant cette onction, l'enflure passa jusqu'au bras dès le lendemain avec douleur et rougeur, et s'augmentoit à vue d'œil. On trouva bon de lui appliquer des fomentations faites avec les racines d'angèlique, d'impératoire, de carline et d'aristoloche, et les sommités de scordium, de centaurée, d'absinthe, do millepertuis et de calamente,

bouillies dans du vin blanc, et de continuer toujours les onctions de l'huile de scorpions de Mathiole parmi ces fomentations.

Quoique cela fut fait bien soigneusement, on n'en reconnut pas pourtant un grand effet: le malade étoit dégouté, et même il vonit une fois le boüillon qu'il avoit pris; mais ce vomissement ne continua pas: ll usoit toujours des mêmes remèdes internes et externes, et des mêmes aliments, mais bien qu'il sentit ses parties en fort bon état, et qu'il ne sentit aucune chaleur, ni aucune douleur en tout le reste de son corps; néanmoins celle du nombril étoit obstinée, et l'enflûre, la douleur, et la rougeur de la main et du bras augmentoient toujours, et dès le troisième jour elles avoient gagné l'épaule du même côtó, et descendoient sous l'aisselle, sur toute la mammèlle-et sur toutes les parties voisines, et même sur toute la région du foye, nonobstant l'usage continuel des fomentations, et des onctions d'huile de scorpions.

Toutes ces considérations, jointes à la saison fort chaude où nous étions, faisoient appréliender que la gangrène ne se mit à ces parties : on crût que les remédes extérieurs, qu'on avoit jugé les plus utiles, n'avoient pas un bon succez, il falloit avoir recours aux internes ; c'est ce qui porta les médecins à luy faire donner le soir du troisième jour, une dragme de Contraverva en poudre dissoute dans des eaux cordiales, avec autant de confection d'alkermés: mais on ne reconnut aucune diminution ni de la rougeur, ni de l'enslûre, ni de la douleur; au contraire, nous remarquions que l'enslûre sembloit vouloir gagner le côté gauchc. Après avoir bien examiné toutes choses, on donna unanimement les mains aux instances que je faisois de revenir à l'usage du premier remède interne qui avoit porté le plus grand coup, et qui avoit manifestement opéré : je veux dire du sel volatile de vipères. C'étoit le matin du quatrième jour après sa morsure. On luy donna donc une demidragme de ce sel volatile de vipère dissoute dans quatre onces d'eau de chardon bénit, et on le fit bien couvrir pour luy proyoquer la sueur ; le remède opéra conformément à notre espérance et à nos désirs, car non seulement le malade sua très copieusement, mais il recut un amandement très considérable en tous les maux qui luy restoient. Sa douleur umbilicale n'étoit presque plus sensible, l'enflure de ses lèvres et celle qui étoit survenuc à la région du foye, à la mammelle, et sous l'aisselle disparurent, et celle de l'épaule, du bras et de la main fut beaucoup diminuée ; de même que la douleur et la rougeur. On jugea de la gu'assurément

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$  SciELO  $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

on viendrait à bout de tout le reste; et pour y parvenir, on donna au malade le lendemain matin une pareille dose de ce sol volatile de vipères, qui lo fit suer de nouveau fort abondamment : la douleur du nombril cessa tout à fait, l'enflûre de l'épaule s'en alla entièrement, celle de tout le bras et de toute la main fut encore beaucoup diminuée: do même que la rougeur et la douleur: ot pour ne pas laisser l'affaire imparfaite, encore que le malade se trouvât en un fort grand amandement, on luy redouna oneore le jour suivant une pareille dose du même sel, et même on la réitéra encore le jour d'après pour la dernière fois; en sorte que co remède dissipa toute l'enflure, toute la rougeur, toute la douleur du bras, de la main, et du doigt même, où on se contenta d'appliquer un petit emplatre pour cicatriser les incisions qu'on y avoit faites et qui furent consolidées trois ou quatre jours après, ce qui n'empêcha pas le malade de sortir et de vaguer à ses affaires; de même que s'il n'eut jamais été mordu de la vipère.

#### OBSERVATION II

Duméril, in Erpétologie générale, t. VII, part. II, p. 1399-1854, rapportée par Soubeiran dans son livre De la ripère, de son venin et de sa morsure. — Paris, Masson, éd., 1855.

Lo jeudi 11 septembre 1851, j'étais en promonado avec ma famille, dans la forêt de Sénart, près Paris; jo m'y livrais, commo de coutumo aux recherches d'histoire naturelle. J'aperçus, au milieu d'une large allée peu garnie d'herbes courtes, un serpent qui la traversait rapidement. Il était environ 2 heures de l'aprèsmidi. Trompé d'après un coup d'œil trop prompt, qui m'avait cependant permis d'apercevoir les plaques qui garnissaient au-dessus le devant de la tête de ce reptile, et même la raio brune sinucuse qui régnait le long du dos, je ne doutais pas quo jo voyais une couleuvre vipérine, c'est-à-dire un tropidonote qu'on rencontre assez fréquemment dans nos environs. Comme je ne devais pas en craindre de morsure, je me précipitai imprudemment sur ce serpent, que jo saisis au milieu du corps avec la main droito pour l'enlevor do terro; mais no l'ayant pas empoigné assez près de la

tête et voulant m'aider de l'autre main, j'y fus merdu sur le pouce, au-dessus de l'articulation des deux dernières phalanges.

Ces piqures furent si promptes que je les sentis à peine, ear les erochets, fins et accres comme des pointes d'aiguille, ne restèrent pas l'espace d'une seconde dans les petites cuvertures de la peau, très minee en cet endroit. L'une de ces pigûres ne fut même pas indiquée par le moindre atome de sang eoloré. Saisissant à l'instant même la tête du serpent en arrière, je la repoussai en avant afin de déerocher les dents venimeuses, et j'essayai, mais inutilement, de briser la celonne vertébrale en étendant le trone avec force sur la longueur et en sens opposé, le derrière de la tête étant retenu de la main gauelle. Ne pouvant parvenir à rempre ainsi l'échine, je me servis de la main dreite pour aller prendre dans mon gousset une paire de ciseaux qui s'ouvrent à ressort. Je m'empressai d'en introduire la peinte dans le gosier du serpent dont la bouche restait béante parce que les mâchoires étaient aussi repoussées par derrière. Je pus alors séparer les vertebres en dedans et ecuper la moelle épinière en ménageant la peau du cou. Je jetai l'animal sur la terre, bien certain qu'il ne pourrait s'enfuir. Je m'eccapai alors de sucer les piqures de mes deux pouces; mais les erifices étaient trop exigus peur qu'il en sertit le meindre liquide. J'aurais mieux fait de les ineiser préalablement. Comme j'avais sur moi un eylindre d'azetate d'argent fendu, recouvert de eire à eacheter, je découvris un point de la surface de ce caustique, dit pierre infernale, pour l'appliquer successivement sur les trois indices de pigûres, et environ une minute après sur le quatrième du peuce droit que j'avais négligé d'aberd ; mais y ayant remarqué un petit suintement sanguinolent, je erus devoir employer la peinte d'une lancette pour ouvrir plus largement la peau afin que l'action eautérisante du sel d'argent pût s'y exercer plus profondément. C'était, au reste, ee que j'aurais dû faire pour les trois autres piqures, qui ne me faisaient éprouver aueune douleur ni sensation appréciable.

Le serpent recucilli peur être conservé, je continuai ma promenade pendant environ une heure et demie. Je m'apercevais à peine de ces petites blessures pendant la première demi-heure. Cependant je remarquai que le dessus du peuce gauche, le premier piqué, se genflait insensiblement, mais sans deuleur aucune.

L'enslure s'étendit peu à peu du pouce sur le milieu de la main, mais le seul ofset éprouvé était celui d'un engourdissement. J'essayai, mais en vain, par des frictions, des mouvements de floxion et d'extension, en maniant une canne et en malaxant la surface, de faire dissiper ce gonslement qui allait toujours en augmentant, et qui commençait à se manifester, quoique moins sensiblement, sur le pouce droit qui avait été soigné le second.

Je continuai do marcher, n'éprouvant aucun malaise, et il était environ quatre heures et demie lorsque j'arrivai au village de Brunoy, assez près de l'embarcadère. Me sentant légèrement fatigué, et précèdent ma famille qui m'acco.npagnait, je voulus l'attendre un instant en m'asseyant sur une borne élevée qui bordait la ruo; mais à peino y étais-je placé que sans en avoir la conscience, sans avoir éprouvé la moindre sensation pénible, il paraît que jo tombai en syucope, car je glissai, et j'étais couché sur le terrain lorsque mon fils, qui arrivait près de moi, m'aida aussitôt à me relever. Très ferme d'ordinaire sur mes jambes, j'étais étonné moi-même d'êtro tombé et de ne sentir aucun malaise.

Jo me remis en marche; mais au bout d'uno centaino de pas, n'étant pas pressé par l'heure du départ, et aporcevant sur le bord de la route uno pilo do planches assez élevé pour m'y asseoir commodément, je m'y plaçai ayant les jambes légèrement suspendues. Mon fils remarqua alors, sans que j'en aio conservé le souvenir, qu'il se fit dans l'une de mes jambes de petits mouvements involontaires et répétés qu'il attribua à une influence nerveuse.

Quelques moments après je continuai ma course. Arrivé à l'embarcadèro, j'avais à co que l'on m'a dit, le visage pâlc et très altorée; j'étais, en effet, dans un état do malaise. Je m'étendis sur sur un canapé, oprouvant quelques légers gonflements d'estomac. Je ne tardai pas alors à entrer dans un bon wagon et me plaçai près de l'une des portes. Là, pendant les trois quarts d'heure quo dura le trajet jusqu'à Paris, j'eus deux ou trois soulèvements d'ostomac qui me forcèrent à cracher, et commo j'étais à jeun depuis près de 7 heures, je n'eus point do vomissement; il n'y eut qu'un seul rapport amor ou bilieux.

Arrivo au débarcadère, j'allais à pied, mais avec difficulté, à plus de deux cents pas, trouver une voiture qui me ramona à mon domicile. Comme le malaiso persistait, je m'étendis sur un canapé pendant qu'on proparait mon lit. Au moment où je me levais pour

2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13

CM

m'y rendre, je fus pris d'un vomissement de bile pure, peu abondant, de trois ou quatre gorgées. Rendu près de mon lit, je me sentis très faible et près de perdre connaissance, surtout au moment où je m'y étendis. En quittant mes vêtements je m'aperçus que mon bras gaucho était très gonflé, depuis le poignet jusque vers le milieu de l'avant-bras. Cependant je n'éprouvais qu'un engourdissement sans douleur réelle, et que la gêne qui résultait de la distension des tissus.

Je fis faire sur toutes ces parties des onctions et des applications de linges imbibés d'alcoolat de mélisse sur 60 grammes desquels on avait ajouté 1 gramme d'ammoniaque liquide, ce qui fut répété deux ou trois fois dans la soirée. Le pouce droit, le dessus de la main et le poignet de ce côté étaient aussi gonflòs, mais à peinc en avais-je la conscience. Je pris un bouillon et un peu de vin d'Espagne, n'éprouvant d'autre malaise que celui do la tension de tout le tissu cellulaire de l'avant-bras qui était énormément distendu en avant, jusqu'au pli du bras et presque point du côtó du coude.

Je dormis parfaitement pendant la nuit, et le sommeil me surprit une heure et demie environ après mon entrée au lit. A mon réveil, le volume du bras était le même, mais d'une teinte rouge, violacée par places, le sang s'étant extravasé par le tiraillement exercé sur les veines dont les capillaires étaient déchirés. Cependant la peau était comme engourdie, si ce n'est quand j'y exerçais une légère pression dont je ressentais l'action.

Dès le matin je bus une tasse do café au lait avec plaisir, et il s'ensuivit uno lègère et utile transpiration. Plus tard un potage gras et un peu de vin furent très bien digérés. Je me trouvais en assez bon état de santé pour me lever; toutes mes fonctions s'exerçant librement. Le bras et la main restaient encore gonflés. Les taches noirâtres avaient pris une teinte violette; elles se manifestaient principalement dans les parties les plus déclives et surtout vers le bord radial de l'avant-bras et sur le même côté de l'une et l'autre main.

Le samedi, c'est-à-dire, le surlendemain, je repris mes occupations actives quotidiennes au dehors, et à l'établissement dont je suis le médecin. Je me trouvai tellement bien que je pus commencer mon cours au Muséum, qui était annoncé pour le lundi 14 septembre, c'est-à dire quatre jours après l'accident.

 $_{
m cm}^{
m min}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   ${
m SciELO}_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

Il résulte do co fait, que j'ai cru deveir censigner ici avec détails parce qu'ils feront bien connaître la série des accidents preduits par les pigures de ce serpent:

1º Que la petite quantité d'humeur venéneuse qui m'avait été ineculée par les morsures du Peliade Berus a déterminé chez mei, vieillard actif et vigoureux âgé de près de soixante-dix-huit ans, des accidents assez graves, et surteut une sorte d'insensibilité mementanée, peur donner à penser qu'uno personne plus faible, plus joune, et surtout un enfant, aurait pu succeember à ces accidents:

2°....

2

CM

1

3

4

3° Que j'ai eu lo tort do n'aveir pas élargi de suito avec la pointe de ma lancette les petites piqures, avant do les seumettro à la succien, surtout de n'aveir point exercé de suite une compression circulaire au dessus de mes pouces.

#### OBSERVATION III

Piqure de vipère chez une femme enceinte.

(Dr Lihoreau à Aigrefeuille, rapperté par Viaud-Grand-Marais.
 In Gazette des hôpitaux. Paris 1868, n° 65, p. 258.)

Au mois de jutn 1859, la femme N..., do Hautes-Landes, à Aigrefeuille, âgé de 27 à 28 ans, fut piquée au pied gauche par un aspic pendant qu'elle aidait à fairo le fein. On exprima aussitôt sur sa blessuro le jus de plusieurs fouilles de melène et l'on donna à boire à la malade une grande quantité de vin chaud et sucré. Deux hommes vigoureux la saisissant par les bras, la firent courir jusqu'à ce qu'elle tembât de fatigue et de vin. Elle fat ensuite mise au lit sous plusieurs couvertures. Un semmeil de 15 à 20 heures s'ompara d'elle, tandis qu'une sueur prefuse perlant à la surface de sa peau traversait ceuette et matelas. A son réveil la blessée n'avait qu'un souvenir confus de ce qui s'était passé et ne conservait qu'un peu d'engeurdissement et d'œdème de la jambe malade. L'enfant vint au monde à son terme et en parfait état de viabilité.

SciELO

10

11

12

13

#### OBSERVATION IV

Morsure de vipère suivie de guérison.

(D' Delasiauve. — In Gazette des hôpitaux. Paris, 4872, 12 sept, p. 874.)

C'était vers le 45 août 4830. J'étais allé, avant de prendre le collier de misère, passer quelques semaines dans la famille d'un de mes condisciples et amis, tout près d'être et étant aujourd'hui encore médecin à Rugles (Eure), M. le docteur Forcinal.

Sachant que nous étions là, à Bois-Arnault. on vint nous requérir précipitamment vers les six heures du soir, pour un voisin, cultivateur d'environ 55 ans, rapporté des champs dans un imminent danger. En ramassant de l'avoine, il fut mordu par une vipère, au dos de la main, au moment où il glissait celle ci sous une javelle. L'animal, enroulé dans le creux d'un pas de cheval, avait redressé la tête au contact. Il fut tué sur place; chacun le vit et son identité ne fut douteuse pour personne.

Plus de quatre heures s'étaient écoulées. La situation du blessé, à notre arrivée, était des plus graves. Prostration absolue, teinte de la peau livide, haleine fétide, pouls à 28. La langue triplée de volume, sortait de la bouche qu'elle obstruait. Le gonflement local était énorme. On n'apercevait pas la piqure ; pour la rendre sensible, nous appliquames une large ventouse dont l'aspiration fit sourdre, en effet, des gouttelettes de sang significatives.

Renseignés de la sorte, nous fimes sur le point piqué deux incisions en croix, longues et profondes ; puis avec l'extrémité d'une broche rougie à blanc, nous cautérisâmes la plaie aussi avant que possible.

Le tout fut suivi d'un pansement avec la teinture d'arnica et l'ammoniaque Pour boisson, une tisane sudorifique et un julep d'esprit de Mindererus.

La première nuit fut un peu agitée ; il y eut du délire. Toutefois, le lendemain matin, le pouls marquait quelques battements de plus et la connaissance était entière. Le malade répondait par signes. Malgré les gargarismes légèrement détersifs, la langue conservait son volume.

 $_{ ext{cm}}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$  SciELO  $_{9}$   $_{10}$   $_{11}$   $_{12}$   $_{13}$ 

Dans la seconde nuit, le désordre des idées se reproduisit moindre; même insomnie; pouls à 40; langue sensiblement rétractée. A partir du troisième jour, l'amélioration fit des progrès; le quatrième jour tout danger avait disparu.

Ce qui m'a paru surtout caractéristique, c'est à la fois et l'extrême ralentissement de la circulation et l'énorme développement de la langue.

#### OSBERVATION V

Morsure de vipére. — Injection d'ammoniaque dans les veines. — Guérison.

(D' Boille de Buzançais (Indre). — In Journal de médecine et chirurgie. Paris 1873, XLV, p. 452.)

Le 16 juillet 1874, un homme de 40 ans, vigoureux se rend chez moi, conduit par un de ses camarades. Il liait des gerbes de blé quand il se sentit mordu.

Aussitôt on l'amène à Buzançais, j'ouvre la plaie siégeant à l'index, j'aspire le sang et je cautérise avec un fer rouge.

La tuméfaction ne s'étend pas au-delà du poignet et la peau n'a pas changé de couleur. Cet homme est pâle et trempé de sueur.

Les vomissements se montrent et deviennent incoercibles, la langue se tuméfie, d'où un embarras très marqué de la parole.

Puis toutes les cinq minutes il urine sans qu'il puisse se retenir.

Je le fais conduire immédiatement à l'hôpital où à peine arrivé, il est pris de syncope et d'une violente douleur hypogastrique.

Tous ces symptômes s'étaient déroulés coup sur coup et il ne s'était pas écoulé deux heures depuis l'accident.

Alors je me souvins de M. Oré, et comme lui, j'injectai dans la veine médiane céphalique une solution ammoniacale au 1110. J'en injectai une première de 68 centigrammes, et dix minutes après une seconde de 18 centigrammes encore.

 $_{
m cm}^{
m cm}$  1 2 3 4 5  ${
m SciELO}_{
m 9}^{
m cm}$  10 11 12 13

J'affirme que les accidents cessèrent instantanément; seule la tuméfaction gagna en douze heures tout le bras, mais le surlendemain elle ne dépassait pas la région deltoïdienne.

Trois jours après cet homme quittait l'hôpital en parfaite santé.

Suis-je blâmable d'avoir agi de la sorte?

Ayant été témoin de deux morts par morsure de serpent, persuadé que les cautérisations sont souvent insuffisantes, j'osai imiter un savant confrère. Il va sans dire que je ne conclus pas de ce fait que l'injection ammoniacale dans les veines est l'antidote de l'empoisonnement vipérin, ni qu'elle soit dépourvue de danger. Ici cependant il n'en est absolument rien résulté de fâcheux.

#### **OBSERVATION VI**

Morsure de vipère. — Guérison.

(D' Gross, de Nancy. - In Revue médicale de l'Est, 1874, p. 319.)

Le mercredi de la semaine de Pâques 1873, à la carrière de Frouard, le nommé Guyon Alexis, âgé de 27 ans, serrurier à Nancy, a été mordu par une vipère, au bord externe du doigt indicateur de la main gauche. Il était 10 heures du matin à peu près. Aucun symptôme général au moment de l'accident.

Le malade ne fait rien pour cette piqure, il monte en chemin de fer et arrive à l'hôpital Saint-Charles de Nancy, à 3 heures de

l'après-diner.

Là l'interne de garde constatant une petite piqure à un centimètre en arrière de l'articulation métacarpo-phalangienne de l'index, sur le côté externe du doigt, fait une petite incision sur la morsure (dont la cicatrice est restée parfaitement visible) et pratique l'aspiration au moyen d'une pompe aspirante. L'avant-bras et le bras présentaient un ædéme général assez consistant. Chargé du service à ce moment, je me contentai de prescrire l'application de compresses d'eau blanche sur le membre. L'ædéme disparaît rapidement et trois jours après son entrée, le malade sort de l'hôpital, parfaitement guéri.

#### OBSERVATION VII

Morsure de cipère. - Guérison.

(D' Gross, de Nancy, observation recueillie par M. Moreau, interne du service. — In Revue médicale de l'Est, 1874, p. 319-320.)

Le nommé Steiger, Auguste, né à Strasbourg, âgé de 35 ans, employé du chemin de fer de l'Est, entre le 46 août à l'hôpital Saint-Léon, salle Saint-Léon, lit n° 7. Grand, blond d'une bonne santé habituelle, a fait les campagnes de Crimée, d'Italie, du Mexique et la dernière guerre. N'a jamais eu de maladie.

Le malade se présente à l'hôpital Saint-Léon pour un ædème

considérable de tout le membre supérieur droit.

Toute la main, l'avant-bras, le bras, l'aisselle, l'épaule et la partie latérale et externe du thorax, jusqu'au niveau de l'angle infórieur de l'omoplate, sont le siège d'un fort gonflement. La peau est chaude, fortement tendue; les ganglions lymphatiques de l'aisselle droite sont indurés et douloureux à la pression.

A la partie postérieure de l'épaule, vers l'angle inférieur de l'omoplate, rougeur érysipélateuse disparaissant sous le doigt.

En examinant attentivement le membre malade, on voit sur la face dorsale du doigt médius, au milieu de la première phalange une petite plaie ayant un centimètre d'étendue, et tout autour, une coloration brune de la peau.

Voici ce que nous apprend Steiger:

Le 14 août, c'est-à-dire deux jours avant son admission, étant allé so promener du côté de Frouard, il aperçoit, dans un taillis une vipère qu'il frappe de son parapluie. Le reptile se retourne et le mord au doigt mòdius de la main droite, sur lo milieu de la face dorsale de la première phalange. La main enfle de suite après l'accident; mais le malade est encore obligé de faire une course

de vingt minutes avant de trouver une habitation où l'on puisse lui donner quelques soins. Enfin, il entre dans une ferme où se trouvo par hasard un médecin qui, au dire du malade, pratiquo d'abord une ineision erueiale à l'endroit de la morsure, y verse de l'ammoniaque, et, par surcroît de précaution, de la teinture d'iode; ce qui nous explique la coloration brune de l'épiderme aux environs de la plaie. Puis on applique autour du poignet un lien constricteur. Tet est le traitement local. Comme médication générale, on administre au malade un médicament qui le fait vomir pendant trois heures consécutives. Toute cette thérapeutique affaiblit Steiger que l'on ramène chez lui en voiture.

Le 14 août, jour de l'accident, à 11 heures du soir, le malade se sent de la fièvre et appelle le docteur Marchal. Celui-ei fait d'abord enlever le lien que l'on avait serré autour du poignet, constate do l'œdème à la main et l'avant-bras, mais aucun symptôme général spécial, et pour calmer les craintes du malade, il prescrit une

potion sudorifique (acétate d'ammoniaque 15 grammes).

Le lendemain, 15 août, M. Marchal et M. Gross, appelé en consultation, constatent que l'œdéme de la main s'était étendu à l'avant bras et au bras. Le malade avait de la fièvre. Prescriptions: Cataplasmes sur la main pour ramollir et enlever les eschares produites par les caustiques appliqués et qui formaient une croûte fermant hermétiquement la plaie. — Compresses d'eau blanche sur tout le bras et l'avant-bras droits. — Diète. — Limonade.

Sur l'avis de M. Gross, le malade entre à l'hôpital Saint-Léon, le 16 août, pour y être traité jusqu'à guérison. On continue lo même traitement, cataplasmes et compresses d'eau blanche, limonade et comme Steiger allait déjà mieux, un peu do nourriture. Pendant 24 heures encore, on pouvait craindre la formation d'un abcès ganglionnaire de l'aisselle, vu la rougeur qui persistait dans cette région, mais l'état s'améliora progressivement jusqu'au 29 août, et le malade sortit en voie complète de convalescence. A cette date, il n'existait plus qu'un léger ædème de la main.

#### OBSERVATION VIII

Observation d'un cas de morsure de vipère ayant causé des accidents très graves rapidement améliores par la cautérisation au fer rouge.

(M. Thiébaut, d'Aouze, in Revue médicale de l'Est, 1876, p. 245-247. — Rapportée par Kaufmann, dans son livre : Les Vipères de France, page 47.)

Vers la fin du mois d'août 1848, le nommé Mélet, âgé d'environ 40 ans, fort, robuste, curé à Vandelévillo (Meurthe), traversant son jardin, fut mordu par une vipère au-dessus de la malléole externe du eôté droit. Il était 10 heures du matin. Immédiatement, il appliqua sur la plaie une forte dose d'ammoniaque liquide, se eroyant ainsi à l'abri de toute suito fâcheuse do sa blessure. Mais, contrairement à ses espérances, le blessé éprouva de vives dou-leurs, qui allèrent en augmentant dans le cours de la journée; il survint en même temps un gonfloment qui envahit progressivement la jambe, la cuisse et même le bas-ventre, puis la diarrhée très forte et du délire.

Appelé dans la soirée, j'arrivai près de lui à 7 heures du soir. Je trouvai le malade sans connaissance; ventre ballonné, pouls très vite, très petit, filiforme; selles diarrhéiques fréquentes. Le membre blessé est énormément tuméfié. L'application de mon index sur ce membre, dans le but de reconnaître la tension des tissus, fit pousser au patient un cri de douleur si violent, que les assistants reculèrent de frayeur.

Je pratiquai aussitôt une incísion de 8 à 10 centimètres sur le lieu de la morsure, assez profonde pour ouvrir la veine saphène oxterne, de laquelle s'écoula une certaine quantité de sang, et je fis sur toute la jambe, principalement au mollet, une dizaine d'incisions profondes, desquelles il ne sortit et même difficilement, qu'un liquide légèrement citrin et tellement eondensé qu'il restait sur le bord de la plaie sans eouler. Je fis étendre dans la plaie pratiquée sur le lieu de la morsure, les mors réunis d'une pince à feu chauffés au rouge blane, et un couteau de table également rougi à

blanc fut introduit dans chaeune des plaies plus petites pratiquées sur le reste de la jambe.

Chose remarquable, environ vingt à trente minutes après cette opération, mon malade reprit bonne connaissance, reconnut tous les assistants, et même son médecin, qu'il fut bien étonné de voir auprès de lui. J'ai pu dans ce moment lui serrer la cuisse à pleines mains, sans provoquer la moindre douleur. Le reste du traitement consista en boissons diaphorétiques pendant quelques jours, et le pansement des plaies bien entendu. Bientôt mon malade fut parfaitement rétabli.

#### OBSERVATION IX

Observation de morsure de vipère suivie d'accidents généraux graves.

— Amélioration rapide après la éautérisation au fer rouge.

(D' Crussard, de Neufehâteau, Revue médicale de l'Est, 4876, p. 247. — Rapportee par Kaufmann, dans son ouvrage: Les Vipères de France, p. 48.)

Au mois d'avril 1864, on m'amena une femme qui venait d'être mordue par une vipère en travaillant dans sa vigne. Cette femme a 28 ans, elle est robuste, sanguine, et n'a jamais été malade. Au moment où je la vois, il y a deux heures et demie que l'accident est arrivé. Un peu au-dessus de la malléole externe droite, je constate une petite blessure, par laquelle il s'est écoulé un peu de sang. Il n'y a pas de changement de coloration de la peau; gonflement très léger ne s'étendant pas jusqu'à la naissance du mollet; mais, en revanche, le membre est traversé par des élancements d'une grande violence, qui arrachent des plaintes continuelles à la malade, qui est pourtant une semme eourageuse. La face est pale, eouverte ainsi que les mains un peu eyanosées d'une sueur froide. Vomissements répétés et plusieurs selles involontaires très fétides, Pouls petit, filiforme, fréquent, menaces continuelles de syncopes, qui ne sont empêchées que par un flacon d'ammoniaque tenu sous le nez de la malade. On lui a versé de l'ammoniague sur la plaie, ce qui n'a pas empêché tous les accidents de la morsure de vipere de se produire.

11

Après avoir incisé la plaio erucialement, je fis rougir à blane un cautère, que j'éteignis à deux reprises dans la plaie. Presque aussitôt les douleurs lancinantes cessèrent comme par enchantement. Je fis donner à la malade des infusions de menthe additionnées d'esprit de Mindererus. Les vomissements et les selles cessèrent; quelques heures après, la malade était hors do danger, et au bout de deux jours elle ne souffrait plus que de la brûlure, qui demanda un mois pour guérir complètement.

#### OBSERVATION X

Cas de morsure grave de vipère. — Guérison.

(D' Fredet, Union médieale, Paris, 1878. — Rapportée par Kauf-Mann, dans son ouvrage: Les Vipères de France, p. 42.)

L'année dernière encore dans ce même canton de St-Amand, à 18 kilomètres de Clermont, un paysan fut mordu à l'index de la main droite en voulant saisir une vipère cachée sous une touffe d'herbe. Voici d'ailleurs son observation :

Vendange, de Saint-Saturnin, âgé de trente ans, voulut saisir par la queue une vipère eachée sous une touffe de sainfoin, l'année dernière au mois de juillet. Le reptile, irrité, le mordit à l'index de la main droite, première phalange. On s'empresse autour du blessé, on frotte les piqures avec de la terre (la terre enlèvo tout venin dans notre pays). Un châtelain du voisinage accourut sur ces entrefaites, muni de son flacon d'ammoniaque.

On frotte le doigt et on invite le patient à boire quelques gouttes de cette liqueur dans un verre d'eau. Néanmoins, le blessé est pris de syncope, et l'on décide à le transporter chez lui.

Chemin faisant, M. le D' Morin, de Saint-Amand-Tallende, de qui nous tenons cette observation, rencontre ce malheuroux, étendu sans mouvement sur un tombereau que l'on menait à bras.

« Vendange-était glacé, dit le D' Morin, le pouls était imperceptible, le visage bleuûtre, j'eus peine à saisir le mouvement respiratoire. Je résolus cependant d'agir comme si la vipère ne venait que de mordre. N'ayant pas ma trousse sur moi, je fis avec un canif une incision crucialo sur la faco palmairo de la phalango

 $_{ ext{cm}}^{ ext{low}}$   $_{ ext{low}}^{ ext{low}}$ 

blessée. Vendange n'y fut pas sensible. Avec des tringles do rideau d'une auberge voisine que je fis rougir au feu, je cautérisai le fond de la plaie. En même temps, j'appliquai des ligatures, l'une à la base de la phalange, la deuxième au poignet, la troisième à l'avant-bras, la quatrième au coude, la cinquième et dernière au bras.

La eautérisation réveilla lo patient de sa torpeur. On le eonduisit alors à son domicile, et le mit au lit. Lo malade est alors pris de vomissements de matières alimentaires au milieu desquelles on aperçoit deux lombries et une infinité de petits points noirs, signes préeurseurs d'uno violento hématémèse qui se déclare un quart d'houre après.

Hématómèse et mélœna so manifestèrent jusqu'au lendemain. Pendant quinze jours le malade fut dans une faiblesse extrême et put à peine reprendre son travail deux mois après l'accident. Depuis cette òpoque, Vendange se plaint qu'à certains moments le membre blesse se colore de teintes ecclymotiques qui disparaissent aussi facilement qu'elles se montrent.

#### OBSERVATION XI

Cas grave de morsure de vipère.

(D' Fredet, in Union médicale, Paris, 1878. — Rapportée par Kaufmann dans son livre : Les Vipères de France, p. 43.)

Baguess, ouvrier ferblantier à Clermont, se reposait après son repas dans la cour d'une maison habitée et située dans une commune de l'arrondissement de Thien, il y a einq mois environ, lorsqu'il sentit tout à coup un eorps froid se glisser sous le pantalon qui recouvrait la jambe droite. Il y porta la main et se sentit, piqué immédiatement au milieu de l'articulation fémoro tibiale; il se redressa effrayé, ouvrit son pantalon et aperçut sous sa elieniso uno vipère assez volumineuse qui venait do le mordre et qui cherchait à se glisser entre la poitrine et la chemise. Il la saisit alors à quelques centimètres en arrière du cou; l'animal, se sentant pris, se retourna et l'atteignit à l'index de la main droito de ses deux crochets au niveau de la première phalange. Baguess laissa tomber l'animal qu'il écrasa du pied.

Scielo 9 10 11 12 13

Quelques instants après l'accident, le blessé agrandit la blessure du doigt et fit sortir quelques gouttes de sang et se disposait à rentrer à la maison, lorsqu'il se sentit défaillir. « Je fus obligé, me dit-il, de mo coucher à terre et je restai ainsi ayant perdu connaissance pendant une heure au moins. Cependant je recouvrai mes sens, mais malgré mon plus vif désir de rentrer à la maison d'habitation dont la porte ouverte était à quelques pas de moi, jo ne pus me redresser ni ramper jusque-là. J'étais comme paralysé. »

On vint ensin à son secours, on le transporta sur un lit, on lui sit boiro quelques gouttes d'ammoniaque dans de l'eau. C'est alors qu'il sut pris de vomissements sereux et de selles involontaires avec tendance syncopale, refroidissement des extrémités. Cet état persista toute la nuit, et l'on s'attendait à sa mort prochaine, lorsque le lendemain, vers 10 heures, il sut visité par mon confrère le D' Plieque, de Lezoux, qui jugea son état des plus graves et qui m'affirmait il y a quelques semaines qu'il ne s'attendait guère à le voir revenir d'aussi loin.

C'est à ce moment qu'on lui administra des boissons alcooliques et chaudes, qu'on lui réchauffa les extrémités, et le deuxième jour, on lo transporta à Clermont où je le visitai chaque jour. Je vis Baguess quatre jours après son accident. En quelques mots, voici ee que je constatai:

Etat local. — Gonflement œdémateux de tout le membre inférieur droit jusqu'à la région dorsalo inférieure, aspect ecchymotique eouleur lie do vin ou noirâtre.

Les piqures, au nombre de deux, assez écartées au-dessus de l'articulation du genou, présentent un gonflement inflammatoire très appréciable.

Le membre supérieur droit offre le même aspect que je viens de signaler pour le membre inférieur. Les ganglions ne sont pas engorgés soit à l'aine, soit à l'aisselle, on ne sent pas de cordon induré sur le trajet des vaisseaux lymphatiques et cependant la teinte eechymotique est plus aceusée à la partie interne des membres qu'à la partie externe.

Etat génèral. — Le malade est très affaissé, son teint est subictérique. A diverses reprises, je l'engage à so lever de son lit. Le blessé, à peine assis sur un fauteuil, est pris de syncope, et je suis obligé de le faire replacer dans son lit. Le pouls est petit, régulier, très dépressible. Les battements du cœur sont faibles, mais régu-

 $^{\circ\circ}_{\mathrm{m}}$   $^{\circ\circ}_{\mathrm{1}}$   $^{\circ\circ}_{\mathrm{2}}$   $^{\circ\circ}_{\mathrm{3}}$   $^{\circ\circ}_{\mathrm{4}}$   $^{\circ\circ}_{\mathrm{5}}$  SciELO  $^{\circ\circ}_{\mathrm{9}}$   $^{\circ\circ}_{\mathrm{10}}$   $^{\circ\circ}_{\mathrm{11}}$   $^{\circ\circ}_{\mathrm{12}}$   $^{\circ\circ}_{\mathrm{13}}$ 

liers, le malade ne peut digérer que du lait ou des boissons, tous les aliments solides sont rendus quelques instants après leur ingestion dans l'estomac.

Les urines sont normales, très mousseuses, mais ne présentent aucune trace de sucre ni d'albumine.

Le sang examiné est diffluent, présentant un caillot noir s'écrasant facilement sous le doigt. Le sorum est plus abondant et plus coloré; quant aux globules, ils ne m'ont semblé altères ni dans leur forme ni dans leur nombre. Les leucocytes n'y sont pas plus nombreux que dans le sang normal.

Essets consècutifs. — Les symptômes d'adynamie que je viens de signaler disparaissent lentement. Au quinzième jour, lo blessé éprouvait encore quelque peine à rester longtemps assis. L'ecchymose du membre supérieur et inférieur droit ainsi que l'œdème diminuent peu à peu, mais comme Baguess était impropre au travail, il partit quinzo jours après son accident pour son pays natal où il resta un mois. Comme à Clermont, il ne put s'habituor à manger de la viande rôtio ou non, qu'il rendait à chaque sois. Le lait seul était bien supporté. Ensin trois mois et demi après sa blessure, Baguess était encore dans un état de faiblesse considérable; il ne pouvait pas encoro travailler et soussrait de douleurs gastralgiques assez violentes.

#### OBSERVATION XII

Morsure de vipère. — Accidents graves. — Emploi du jaborandi. — Guèrison.

(D' Josso. — In Gazette hebdomadaire de médecine et de chirurgie. — Paris, 1882; 2 s. XIX, p. 835.)

Le samedi 13 mai 1882, jo fus consultó dans la matinée par uno fermière d'Orvault, gros bourg situé aux portes de Nantes, dont une servante de ferme avait été piquée par un aspic rouge et dont l'état était des plus alarmants. Je demandai quelques détails et voici ce qui me fut raconté.

La blessée, fillo de 23 ans, d'une santé fort délicate, fut placée à la campagne, chez cette fermière, par la commission des

enfants assistés, afin qu'elle pût se fortifier au milieu des rudes travaux des champs. Le mercredi 10 mai 1882, elle était occupée à sarcler les bles, lorsqu'elle fut piquée par un aspic rouge qu'elle avait pris à pleine main, croyant aveir affaire à un serpent inessensif. La vipère la mordit avec fureur dans le repli interdigital, entre le médius et l'index gauche, et la deuleur fut assez vive pour ebliger cette fille à examiner avec attention la partie blessée; elle ne vit que treis petites gouttelettes de sang seurdre à l'endreit des piqures.

Assez effrayée, elle reprit le chemin de la ferme, et racenta à sa maîtresse ce qui venait de lui arriver. Celle-ci se hâta d'appliquer une ligature sur le peignet, et de faire tremper dans l'eau salée la main blessée. La malade se plaint d'un vif engourdissement qui remonte jusqu'à l'épaule : l'avant-bras commence à enfler. Deux heures après, en prenant sen repas, la malade pâlit, pousse un cri aigu et perd connaissance. On s'empresse de la coucher et en enveie chercher le médecin, vieil efficier de santé de beauceup

d'expérience.

Celui-ci, domicilie à quelques lieues plus lein, ne peut venir que le lendemain, et constate tous les signes d'une envenimation aiguë. L'ædème a considérablement augmenté; il a envahi le ceu. la peitrine, le tronc jusqu'aux lombes ; quelques taches violacées se mentrent, en particulier à la partie postéro-interne du bras, dont la température a considérablement baissé (la fermière prétend qu'il était froid comme un cadavre); des vomissements sont survenus, d'abord alimentaires, puis glaireux et striés de sang ; selles diarrhéiques fétides : toux epiniâtre sans expecteration : prostration extrême entrecoupée de délire intense (la malade se veit entourée de serpents qui l'assiégent).

Le lendemain 12, quelques cenvulsions apparaissent, spécialement aux muscles du visage ; la faiblesse est extrême, le moindre mouvement détermine des lipothymies. Malgré l'usage de l'acide phénique, intus et extra, les choses ne se sont point améliorées et

tel était l'état de la malade lorsque je fus consulté.

Me souvenant d'un article du Dictiennaire de médecine et de chirurgie pratiques, consacré au jaberandi, et donnant cette plante comme journellement employée au Brésil dans l'envenimation ophidienne, je donnai à la fermière une ordonnance pour 4 grammes de jaborandi à faire infuser dans un verre d'eau lui recommandant, après lui avoir bien décrit l'action du médicament, de

SciELO 2 3 10 11 12 13 cm 1

faire prendre un peu de cegnac à la malade si elle se sentait trop faible une fois la sudation terminée.

Le jaborandi fut pris vers deux heures de l'après-midi du 13; la salivation fut abendante et dura plus d'une heure et demie. La sudation, des plus copieuses, dura plus de deux heures, et une moiteur notable persista pendant toute la nuit et une partie de la matinée du lendemain ; la toux et le délire ent cessé les premiers ; la prestration beaucoup moindre perinet à la malade de causer avec les personnes qui l'entourent, en la change de lit sans que l'évanouissement survienne ; à peine dans le lit où en vient de la coucher, elle s'endort d'un sommeil paisible, qui dure quatre heures ; au réveil, elle crie la faim et demande à se lever ; en lui représente que la nuit est venue et qu'il vaut mieux dormir. Elle passe une excellente nuit et veut sortir du lit dès le matin ; mais la fermière l'oblige, par précaution, à rester au lit toute la journée du dimanche 14. Le lundi enfin, la malade se lève, prétendant qu'elle est guérie ; de fait elle reprend ses occupations, malgré de vives douleurs dans le bras blessé; l'œdème ne disparaît que très lentement, et existait encore trois semaines après l'accident.

#### **OBSERVATION XIII**

Observation de morsure de cipère.

(D' Louis Rocné, de Toucy. — Bulletin de la Société médicale de l'Yonne. — Auxerre, 1887 ; teme XXVII, p. 49-55.)

Le 24 juillet 1886, à onze heures du matin, on amena à mon cabinet le nommé B..., de Maurepas, commune de Merry, qui venait, dit-en, d'être mordu par une vipère à l'index de la main droite. Cet homme, âgé de 30 ans, d'une force et d'une vigueur peu communes, était en train de remuer un tas de pierres, lorsqu'i se sentit mordu au doigt. Sans prendre même la peine de regarder quel était l'animal qui avait produit la piqure, il se serra le doigt avec son mouchoir, retourna au village dont il n'était éloigné que d'une centaine de mètres ; là, un voisin, garde forestier, lui serra tant qu'il put le doigt avec une ficelle. Puis on le mit en voiture et on me le conduisit. Après l'accident, d'autres personnes fouillèrent

dans le tas de pierres et y trouvérent une vipéro commune, de taille moyenne, de eouleur assez foncée, qui fut tuée immédiatement.

A l'arrivée de B... dans mon cabin it, une heuro et demie environ après la morsuro, l'oxtrémité du doigt est pâle, exsangue, elle est tellement serrée par la ligature qu'elle est complétement insensible. On remarque près du milieu de la pulpe de la première phalange deux petites piqures distantes de 7 à 8 millimètres qui ont déjà été cautérisées avec de l'ammoniaque. L'état général n'est pas mauvais, cependant le malade est agité, anxieux, il éprouve un certain malaise, son pouls offre 92 pulsations, et il a quelques nausées.

J'agrandis la plaie et je la cautérise avec un mélange d'acide phénique et d'alcool à parties égales. Je prescris une infusion de fleurs de surcau additionnée de rhum qu'on donnera aussi chaude que la malade pourra la supporter.

J'ordonno do faire prendre toutes les demi-heures une cuillerée de la potion suivante : eau distillée, 100 ; eau de monthe, 20 ; tein-

ture de cannello, 6 ; acétate d'ammoniaque, 10.

Puis je conseille au malade do se rendre chez un parent habitant Toucy, pour qu'il soit plus à ma portée et quo jo puisse le visiter plus souvent.

Deux heures après on vient mo chercher. Le malade a été couché dans un lit bien chaud ainsi que je l'avais rocommandé, il a suivi les prescriptions exactement, mais il n'a pas transpiré. L'anxiété est vive, la faco vultueuse, il a vomi plusieurs fois, le pouls petit et accéléré (112 pulsations), le corps froid, la voix basse et faible. Bien que la ligature ait été tellement serrée, que l'extrémité du doigt placé au-dessous soit complétement insensible, néanmoins l'avant-bras commence à se tuméfier. J'enlève cette ligature après l'avoir remplacée par une autro placée au-dessus du coude. Je fais prendre du punch chaud, du café, et recouvrir le membre de compresses imbibées d'eau ammoniacale.

8 heures du soir. — L'état s'est légérement amélioré, l'œdéme n'a pas augmenté, les vomissements ont cessé. Bien qu'il y ait une anxiété précordiale très vive, que la face soit toujours violacée, la peau s'est réchauffée, lo pouls est moins faible et moins accéléré.

Le malade ressent des fourmillements non seulement dans l'avant-bras au-dessous de la ligature, mais encore au-dessus.

Je preseris la continuation de la potion stimulante en éloignant

 $^{""}_{ ext{cm}}$   $^{"}_{ ext{1}}$   $^{"}_{ ext{2}}$   $^{"}_{ ext{3}}$   $^{"}_{ ext{4}}$   $^{"}_{ ext{5}}$  SciELO  $^{"}_{ ext{9}}$   $^{"}_{ ext{10}}$   $^{"}_{ ext{10}}$   $^{"}_{ ext{11}}$ 

les euillerées. Commo boisson, infusion de mentho additionnée de rhum. Mêmes lotions sur les membres.

26 juillet. — Etat relativement satisfaisant. Le malade a dormi 2 houres, il a eu deux vomissements bilieux. Absence presquo eomplèto d'urino (quelques cuillerées à peine rendues en plusieurs fois avec une grande difficulté). La figure est plus ealme, moins violette; il a transpiré assez abondamment. Le pouls a retrouvé une certaine force (88 puls.).

Lo besoin de prendre un peu de nourriture se fait sentir. Quelques douleurs dans lo membre droit supérieur depuis l'épaule jusqu'à la main alternant avec des fourmillements très pénibles. Une garde-robe bilieuse a lieu pendant ma visite.

Je conseille un peu do bouillon froid, et un verre à Bordeaux de vin vieux, continuation de l'infusion de menthe et de la potion stimulante; et, comme lo malade désire vivement rentrer chez lui, j'autorise son transport à Maurepas dans l'après-midi.

27 juillet. — B... n'a pas été trop fatigué de son voyage, néanmoins il a passé uno mauvaise nuit, n'a pas fermé l'œil, il éprouve une vive douleur épigastrique, a les traits erispés, il a eu des sueurs froides, fort peu d'urines. Il se plaint beaueoup du bras. En examinant le membre, je vois que cet œdème a dépassé de beaucoup ma seconde ligature et qu'il a envahi non seulement l'avant-bras, mais tout lo bras jusqu'à l'épaule.

Deux ou trois petites phlyctènes se montrent sur la face antérieure du membre.

Je place une ligature dans l'aisselle, se nouant au-dessus de l'épaule et j'onlève celle du coude.

- J'ordonne des frictions stimulantes avec le baume de Fioravonti et je fais prendre d'heure en heure une euillerée de la potion suivante :

Julep gommeux, 120; sirop de menthe, 30; acide phénique, 0,50. 28 juillet. — La soirée et la nuit ont été très mauvaises. Syncopes, sueurs froides, vives douleurs épigastriques, garde-robe bilieuses. Engourdissement dans tout le membre et extension de l'œdème qui gagne le trone. En mon absence, on mando mon confrère le docteur Duguyot, qui voit B... pendant la nuit et prescrit une potion stimulante ainsi que des frictions.

A mon arrivée auprès du malade, vers 9 heures du matin, je trouvo une anxiétó vive, une dyspnée très prononcée. Tout le membre supérieur droit et une partie du thorax du mêmo côté sont

très tumófiés et violacés, assez nombreuses phlyctènes sur le bras et l'avant-bras, quelques-unes sur le tronc. Pouls petit (120 puls.). Urines plus abondantes et un peu rouges sans sédiments.

Je fais avec un bistouri quatre larges incisions intéressant toute l'épaisseur de la peau du membre, deux à l'avant-bras, deux au bras, j'en fais également deux sur les côtés du trone ; j'enlève la ligature qui me semble désormais inutile et je fais envelopper lo membre ainsi que le trone de compresses d'eau de sureau bien chaudes qu'on renouvellera fréquemment. En mêmo temps je fais continuer la potion phéniquée, et jo donne au malade du thé au kirsch.

29. — Amélioration assez grando de l'état général, plus de syncopes, de nausées, ni do malaises persistants aussi grands, mais douleur épigastrique. Le malade a dormi, l'œdèmo n'a fait que de faibles progrès du côté du tronc. Une sérositó abondante s'écoule par les incisions. L'urine toujours un peu rouge est en quantité plus notable.

J'entouro tout le membre et l'épaule d'une bande roulée et j'applique sur le tronc un large bandage de corps.

Bouillon, jus de viande, vin, kirsch et potion phéniquéo.

30. — La compression n'a pu êtro supportée, et le malade a enlové quelques heures après leur application la bando rouléo et le bandage de corps.

Toutefois l'amélioration généralo et localo est évidente. Le membre est bien moins violacé, l'œdèmo diminuo. Aucune nouvelle phlyctène n'apparaît ; les anciennes s'affaissent, la tuméfaction du tronc a diminué également. Mon attention se porte sur le liquide qui s'échappe en abondance des incisions que j'ai pratiquées. Ce liquide est d'un jaune safrané tachant les pièces do pansement, qui ne peuvent être nettoyées ni par la lessive ni par l'eau de javel. J'examine les autres parties du corps, les conjonctives, la région hépatique, je no trouve en aucun point do l'ictère, le foie n'est pas tuméfié. Les urines maintenant abondantes sont claires, limpides, et d'un jaune paille. Los phénomènes généraux s'amendent également dans de grandes proportions.

Depuis co jour le malade marche rapidement vers la guérison. Le le acôt, l'état général est excellent, la tuméfaction du tronc a complètement cessé, celle du membre est presque nulle. Unc des incisions du thorax est en voie de cicatrisation et ne laisse plus suinter de liquide, les autres donnent toujours en abondance cette

sérosité safranée dont j'ai déjà parlé et pourtant aueune trace d'ietère n'apparaît.

Je cesse les potions phéniquées, les stimulants et j'alimente le malade

Le 2, j'applique une bande roulée qui est cette fois bien supportée. L'écoulement jaune continue toujours et ne cesse que le 8, époque où les plaies sont en pleine voie de cicatrisation.

Le malade fut longtemps encore avant de pouvoir se servir de son membre et, plus d'un mois après, il ressentait encore des douleurs tantôt dans le bras, tantôt dans l'avant-bras, et était loin d'avoir recouvré la force qu'il possédait auparavant.

#### **OBSERVATION XIV**

Piqure de vipère aspis.

(P. Dumont, bibliothéeaire de l'Université de Nancy. In Revue médicale de l'Est, 1901.)

Pendant les vaeance de 1901, à Liverdun, le 21 août, à 11 heures du matin, j'ai été piqué par une vipère aspis de 0"59, que j'avais capturée une demi-heure auparavant et rapportée vivante dans un petit filet à mailles assez serrées pour croire à l'impossibilité de la sortie de la tête. La piqûre eut lieu quand, voulant saisir la vipère par le cou, à travers le filet, pour la montrer de près, j'approchais ma main gauche de ce filet, sans m'être aperçu que la tête était sortie par une maille. Un seul crochet me piqua la deuxième phalange de l'index, au milieu de sa longueur et à la partie supéroexterne. La douleur fut très peu vive, au point que je dus constater par la présence d'une goutte de sang, que j'avais réellement été piqué.

Ayant à Liverdun du sérmin antivenimeux de Calmette, et une seringne à injection, qui m'auraient permis, en cas de symptôme tant soit peu alarmant, de me traiter par ce moyen, je résolus de faire l'expérience qui s'offrait à moi et me contentai d'opérer immédiatement une succion énergique (sans débrider la petite plaie).

J'estime à quatre ou cinq gouttelettes la quantité de sang que je

retirai ainsi par la piquro; ce fut l'affaire d'environ une minute, pendant laquelle je comprimai le doigt à l'aide de la main droite, afin de donner issue à la plus grande quantité de matière possible. Quand il ne sortit plus do sang, on apercevait à peine un petit point rouge-brun qui indiquait le lieu de la piqure. Une demilieure après, je ressentais dans le doigt un engourdissement plus genant que douloureux, qui se propagea bientôt aux trois autres doigts et non au pouce. Une heure après, la piqure avait pris un aspect un peu livide et n'était lo siège d'aucune douleur à la pression et à uno légère percussion. Vers deux heures de l'après-midi, les doigts enflèrent modérèment, pas plus le doigt piqué que les autres, le siègo de la piqure présentait une petite papule allongée, d'un demi-centimètre dans le sens du doigt, et avait pris une coloration rouge vif; l'œdème se propagea dans l'après-midi à la région métaearpienne supérieure, puis au poignet, avec une douleur très supportable, analogue à celle qu'aurait produite un coup de bâton un peu fort sur le dos de la main. Le soir, mêmes symptômes, s'étendant jusqu'au coude et impossibilité, on raison de l'enflure, de fermer complètement la main ; toujours absence de douleur au point piqué. Le londemain matin, l'ensure avait gagné le tiers inférieur du bras qu'elle ne devait, du reste, pas dépasser. J'avais affaire à Nancy, et sis le voyage sans aueune gêne, la pression et la percussion de la main et du bras causant sculement une légère douleur. Le lendemain, l'enflure du bras avait presque disparu, celle de la surfaco dorsale de la main persistant seule ; le lieu de la piqure toujours un peu rouge était le siège d'un lèger prurit, ainsi du reste que l'avant-bras et le bras. Le 24, l'enflure diminue toujours, au point que après une immersion de la main pendant quelques minutes, dans la rivière, je peux fermer le poing, presque complètement. Le 25 au matin, il ne subsiste plus qu'un peu d'œdème de la région métacarpienne avec démangeaison de celleci et du doigt piqué, et un peu d'empâtement du poignet. Le 26, la main est presque entièrement revenue à son état naturel ; il n'existe plus qu'un léger empâtement du poignet et une assez vivo démangeaison du doigt piqué ; ce prurit s'accentua dans la nuit et le lendemain, le 28 au matin, jo dus pour le calmer mettre sur le doigt un cataplasme de mie de pain que je renouvelai le soir, où il était devenu presque insupportable. Il se continua du reste pendant toute la nuit pour ne plus se manifester lo 29 qu'à la phalange piquée qui présentait un léger œdème à son articulation supérieure ; le 30 toute manifestation avait cessé.

 $^{\circ\circ\circ}_{\mathrm{cm}}$   $^{\circ\circ}_{1}$   $^{\circ\circ}_{2}$   $^{\circ\circ}_{3}$   $^{\circ\circ}_{4}$   $^{\circ\circ}_{5}$  SciELO  $^{\circ\circ\circ}_{9}$   $^{\circ\circ}_{10}$   $^{\circ\circ}_{11}$   $^{\circ\circ}_{12}$   $^{\circ\circ}_{13}$ 

Je noterai comme phônomène général une somnolence assez forte dont je fus pris le jour de l'accident, vers 3 heures aprèsmidi au bord de l'eau où je pêchais à la ligne. Un verre de cafó en eut facilement raison.

J'ai constaté comme cireonstance intéressante, que la vipère était en pleine digestion d'un gros mulot.

#### OBSERVATION XV (inedite.)

(Due à l'obligeanee du D' Bouchon, de Toul.)

Madame Biquelet, âgée de 29 ans, a été le vendredi 21 juillet vers 10 heures du matin, mordue à la face externe de la première phalange de l'index droit à un centimètre au dessus du premier pli du doigt.

Une incision horizontale ayant la morsure pour centre avait cte

faite par un parent au moyen d'un rasoir.

La piqûre ressemblait à une piqûre d'épingle par laquelle se serait produit un écoulement plus abondant que d'ordinaire ; la sensation éprouvée par la blesséc avait aussi été la même que celle ressentie lorsqu'on est piquo par une forte aiguille.

Immédiatement après l'accident le doigt avait été fortement lió à

sa racine et la plaie vigoureusement sucée.

La blessée entre à l'hôpital de Toul à 11 heures; c'est-à-dire une heure après l'accident; dès ce moment elle est prise de vomissements bilieux qui dureront jusque vers deux heures de l'aprèsmidi, soit trois heures environ.

Pas de maux de tête, pas de syneope, pas de fourmillement dans Ie membre lésé.

Dès le soir de ce jour vendredi, la main est enflée; l'avant-bras ne présente rien d'anormal, mais au niveau du ganglion épitrochléen rougeur et douleur, et à partir de ce ganglion jusqu'à l'aissolle traînéo lymphatique.

Samedi matin 22. — Gonslement ædémateux dur de la main, de l'avant-bras, du bras et de l'épaule, phlyctène sur l'index autour de la plaie, sur le médius et dans le pli du coude; rougeur et douleur très vive dans le creux axillaire. Pas d'appétit, constipation, à part ces deux faits, état général satisfaisant. Température 36°2 matin et soir.

 $_{ ext{cm}}^{ ext{minimal}}$  2 3 4 5  $ext{SciELO}$  9 10 11 12 13

Dimanche matin 23. — L'œdème a gagné la partie droite de la poitrine; le sein est dur; la partie droite du dos est aussi œdématiée. Pas d'appètit, une selle normale. Température 36°2, le matin et le soir.

Lundi 24. — L'œdème a gagné le ventre et les reins, toujours la partie droite seulement, l'appetit revient un peu, une selle normale. Température 36°2 matin et soir.

Mardi 25. — Etat stationnaire de l'œdème qui, peut-être, est un peu moins dur. Augmentation de l'appétit, une selle normale, Température 36°2 le matin, 36°6 le soir.

Mercredi 26. — Diminution de l'œdème ; tension moins forte des téguments ; diminution de la douleur à la pression, mouvements du bras un peu plus faciles ; jusqu'à ce jour les mouvements étaient impossibles, l'œdème formant comme une gaine rigide et dure autour de tout le membre. Température 36°6 le matin, 37° le soir.

Jeudi 27. — Le gonflement continue à diminuer surtout au niveau du sein et de l'épaule; au niveau de la main œdéme un peu moins dur, encore dur au bras, au coude et à l'avant-bras. Les phlyctènes signalées au début persistent, ainsi que le gonflement autour de la piqure.

Légère gingivite due problament au traitement. Six selles dans la nuitet dans la matinée, dont la cause probable est l'alimentation, la malade ayant voulu, la veille, manger des crudités. Température 36°6 le matin, 38° le soir.

Vendredi 28. — Diminution du gonsteinent. Températuro 36°9 le matin, 37° le soir.

Samedi 29. — Le gonflement du membre continue à diminuer, les phlyctènes ont séché, l'épaule et la poitrine sont revenus à leur état normal; au niveau de la main et de l'avant-bras, œdème très mou; à la partie interne du bras, persistance de la rougeur et de l'œdème dur.

La malade, qui se lève depuis deux jours, sort de l'hôpital.

Traitement. — Priction d'onguent gris sur la main et l'avantbras; enveloppement de tout le membro avec des compresses imbibées d'une solution de permanganate de potasso à 11000. Infusion de café le premier jour.

Aucun changement dans le traitement local jusqu'au jeudi 27 où les frictions à l'onguent gris furent abandonnées et où les compresses de permanganate furent remplacées par des compresses d'eau bouillie.

Jeudi 3 août. — La malade qui a passé quelques jours chez elle,

vient à la visite de l'hôpital.

L'état général est très bon ; l'avant-bras est complètement désenssé; le bras aussi sauf à la partie interne où il y a encore un peu de dureté. Encore un peu d'ædème sur la face dorsale de la main ; les phlyctèmes ont disparu, le doigt est revenu à son état normal ; la coupure est cientrisée.

# 2º Accidents d'échidnisme aigu. - Emploi de la sérothérapie.

A. - Morsures de « Vipera aspis »



2

3

4

#### OBSERVATION XVI

Piqure de vipère. — Sèrum artificiel et sérum de Calmette.

(D' Subercaze, de la Ferté-Alais. — Journal de médeeine et de chirurgie pratiques. Paris, 1900, t. 71, p. 603 et 604).

Lo 12 juin dernier, le jeune Victor B..., de Marchois, 13 ans, à 9 heures 1/2 du matin, était occupé à couper de l'herbe avec une faueille, lorsqu'il fut pique à la main droite par une vipère rouge brun, d'environ 80 centimètres de longueur et du diamètre d'une pièce de cinq francs. Violente sensation de morsure; la mère et l'enfant sucent la plaie; au bout d'une ou deux minutes, engour-dissement total de la main, pais du bras, l'extension des doigts impossible; pâleur du visage, menace de syncope, soif vive. Rentré en hâte chez lui, avec l'aide de sa mère, l'enfant perd connaissance pendant dix minutes; la mère pratique une ligature excessivement serrée au tiers moyen du bras et m'amène son fils en voiture; nausées et petite syncope durant le trajet.

Je vois le malade à 10 heures 45 : ædème considérable de toute la main et de l'avant-bras droits, jusqu'à trois travers de deigt audessus de la ligature qui disparait dans un profend sillen. Sur

SciELO

10

11

12

13

l'éminence thénar, deux petits points noirs, écartés d'un centime. tre, dans lesquels, avec une aiguille fine je recherche en vain les crochets. Cautérisation profonde au thermo-cautère et injection autour des points bruns de 3 centimètres cubes de permanganate de potasse au dixième. J'enlève la ligature, recouvre la plaie et l'avant-bras de compresses imbibés de permanganate au millième et B... retourne chez lui où je le revois à quatre heures de l'aprèsmidi.

La journée a été tragique : douleurs intolérables dans tout le bras à demi fléchi et triplé de volume ; l'extension en est impossible; l'œdème blanc verdâtre a gagné l'épaule; la plus légère pression y est excessivement douloureuse et l'enfant pousse des plaintes perpétuelles; dyspnée, le pouls irrégulier bat à 63; pas d'urines depuis ce matin onze heures. Pas de souffle au cœur, rien au poumon. Je fais dans la paume de la main 5 nouvelles injections de un centimètre cube de permanganate et fais donner du café très fort; acétate d'ammoniague 10 grammes. Puis je téléphone à l'institut Pasteur, pour avoir du serum de Calmette: mais il faut s'adresser à l'institut de Lille, cc que je fais par dépêche.

Durant la nuit, le délire est continu : sueurs froidos profuses : quelques urines rouges. A liuit heures du matin, 60 pulsations, pas d'albumine, la dyspnéc est moins forte. L'œdème grossit, envaluit tout le bras et a gagné la région pectorale jusqu'au-dessus du sein droit, la région axillaire s'empâte aussi. Sur la paume et sur le poignet, trois phlyctènes brunâtres de 2 centimètres de large; cris au moindre attouchement; anorexie; hypothermie très sensible de tout lo membre droit. Nouvelles injections de 5 centimètres de permanganate au dixième.

A trois houres, le sérum n'arrivant pas, j'injecto dans la fosse iliaque droite, un demi litre de sérum artificiel et en fais prendre un demi-litre en lavement. L'enfant a un frisson violent à six heures ; il délire pendant quelques minutes, puis il est pris d'un accès de rire convulsif qui dure une demi-heure; il s'endort à huit heures après avoir uriné et été abondamment à la selle ; la dyspnée paraît se calmer.

Lo 14 à 7 heures, B... a bonne mine; il respire normalement. Bien qu'il n'ait pas beaucoup dormi, il a passé une nuit calme, mais a été tourmenté par une soif vive. Les douleurs ne sont plus continues, le bas ventre dans le même état, sans nouvelles phlyctènes; pouls à 80 égal et régulier. Malgré l'amélioration qui semble mani-

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 cm 1

feste, j'injecte dans le flane gauche un centimètre cube du sérum de Calmette que je viens de recevoir. Le soir, le flanc droit est douloureux ; sensation de brûlures, sans aucune irritation cutanée au point piqué. Même état avec engourdissement égal.

Le 15, la pression seule fait apparaître la douleur ; les mouvements sont eneore pénibles, mais l'engourdissement a disparu ; le bras reste en demi-flexion, la main en griffe ; la eoloration brune de l'œdème pâlit. Aueun appetit ; porls à 80, urines et selles normales ; pas d'albumine.

Le 16, l'œdème rétrocède à partir de l'épaule: plus de godet à la pression sur la région pectorale; l'œdème est jaune; le coude peut être mobilisé, douleurs moins pénibles. Le malade demande à manger, s'intéresse à ee qui l'entoure. Autour de la pipûre de sérum de Calmette, éruption de nombreuses petites vésieules rouges, morbilliformes, indolores, s'étendant en ecinture sur une longueur de 20 centimètres.

Le 17, excellent état général ; les phlyetènes brunes de la main et du poignet s'affaissent ; l'œdème continue à diminuer rendant faciles les mouvements du coude et du poignet, mais les doigts restent à moitié fléchis.

Le 20, la main seule est enflée, paume et dos ; l'enfant va très bien, a recouvré tout son appétit et sa gaîté. Pouls à 94 ; les vésieules du flane gauelle ont disparu ; pas d'albumine.

Le 24, tout œdème a disparu; les mouvements sont devenus normaux, mais la main paraît lourde au petit malade qui pense cependant à se mettre au travail. Il vient me voir le 29 tout à fait rétabli.

# OBSERVATION XVII (inėdite)

Morsure de « Vipera aspis ». — Sérum de Calmette.

(Due à l'obligeance de M. le professeur Février).

Le 8 mai 1905, le soldat Bidard était de planton au champ de tir de la forêt de Haye, pour interdire aux personnes l'accès des points rendus dangereux par les exercices de tir. Etant un peu fatigué, il voulut s'asseoir sur un tas de feuilles mortes, au bord de la routo

12

et porta la main droito à terre peur s'appuyer. A ce moment il se sentit piqué sur la face dersalo de la main dreite entre le pouce et l'index, par uno vipère. (Il s'agit d'une vipera aspis, femello, qui ne renfermait pas do petits. Elle mesurait 67 centimètres de longueur et était à jeun). Il était enviren 9 heures. La tête de la vipère resta fixée à la main, car elle n'avait pu dégager ses crochets. Il arracha le reptile de la plaie et lui écrasa la tête avec sen soulier. Il suça ensuite la plaie, mais 40 minutes seulement après aveir été mordu.

Bidard ne parla d'aberd à persenne de son accident. Mais veyant sa main genfler rapidement, il appela le sergent de gardo pour être relevé de sen peste. Au champ de tir, l'infirmier de service fit avec son canif un léger débridement de la plaie. Il n'y avait, en effet, qu'un seul crochet qui avait pénétré et il appliqua de la teinture d'iede. En mêmo temps il plaçait un lien constricteur à la partie inférieure de l'avant-bras.

Le blessé fut alors dirigé sur l'infirmerie du 26° d'infanterie où il arriva vers 40 heures 45. En cours de routo il avait cu des vomissements et une selle involontaire. A l'infirmerie, on lui fit aussitôt une injection seus-cutanée de permanganate de potasse aux environs de la morsure et en preserivit du thé alceelisé.

8 mai. — Vers midi 3/4, il arrive à l'hôpital de Nancy, eù le médecin de son régiment qui l'avait accompagné. M. le decteur Masson, fait séance tenante une première injection seus eutanée de lo centimètres eubes de sérum antivenimeux. En même temps le lien constricteur est enlevé.

Treis quarts d'heure après neus veyens le blessé. C'est un homme vigoureusement constitué. Il est ceuché sur le des, le membre supérieur dreit étendue le leng du corps. La face est pâle, lègèrement ceuverte de sueur ot exprime l'anxiété; il se plaint de vertiges, de maux de tête et aceuse une sensation de froid. Le pouls est potit, filant.

Sur la face dorsale de la main, dans l'espace compris entro le premier et le deuxième métacarpien, on treuve une petite plaie longue de 6 à 7 millimètres au centre de laquelle était la piqure faite par le crechet. La main est considérablement tuméfiée, d'unc coulour livide, avec quelques petites phlyctènes. Le genflement remente jusqu'au tiers supérieur de l'avant-bras, dépassant la trace très vlsible du lien constricteur appliqué au champ de tir. Les parties tuméfiées sont le siège d'un engourdissement.

A 2 heures 1<sub>1</sub>2 nous pratiquons une deuxième injection de dix centimètres cubes de sérum antivenimeux. Le blessé est couvert de draps chauds et des bouillottes sont placées dans son lit.

Dans l'après-midi, efforts de vomissements, maux de tête violents. Le pouls est toujours très faible, presque impereeptible. Bidard est toujours froid.

Injection de caféine et d'huile camplirée. Température 37° 5.

Vers 5 heures, le malade se réchausse et se sent mieux. Le pouls se relève ; il est à 90. La soirée est relativement bonne, mais la nuit est un peu agitée.

9 mai. — Le malade a moilleur aspeet, il est un peu rassuré. Le gonflement a progressé; il atteint maintenant les deux tiers inférieurs du bras. La peau est d'un rouge livide, tendue, un peu luisante. Tout le membre est le siège d'un engourdissement douloureux et les mouvements qu'on lui imprime sont assez pénibles pour arraelier des plaintes au malade. La température 37°, le pouls 93, il est plein et bien frappé.

Bidard n'a point d'appétit. Il boit avec plaisir du thé aleoolisé, mais dans la journée il se sent la bouche pâteuse et demande de la limonade tartrique. Il urine peu et difficilement. La température 37° 2. Le gonflement occupe maintenant le moignon de l'épaule et déborde un peu sur le thorax. Vers 7 heures du soir, il commence à s'agiter et à se plaindre d'un refroidissement général, en même temps que de douleurs vives dans le côté droit du tronc. Puis vers 8 heures 112 se manifeste de l'oppression qui devient bientôt assez intense pour que le médecin de garde, M. le docteur Notin soit appelé.

Il eonstate qu'un œdème assez intense a envahi le bras droit, le eou et la moitié droite du thorax. Le pouls est assez faible. Une nouvelle dosc de 10 centimètres cubes de sérum antivenimeux lui est injectée. Le malade n'urine pas, n'a pas de selle. On le réchausse on fait une injection d'huile camplirée. A 9 heures, la dyspnée est assez intense pour qu'un moment on agite la question de la trachéotomie. Cependant l'agitation et la dyspnée s'atténuent un peu et vers 11 heures 112, la crise est a peu près terminée. Mais le blessé rèste sous une prosonde impression de terreur ; à 4 heures 112, il sait de nouveau appeler le médecin de garde, disant ne plus respirer. Ce' dernier constate dans son rapport qu'il a trouvé cet homme un peu assolé, mais que son état n'avait pas changé depuis minuit.

SciELO

10

11

12

13

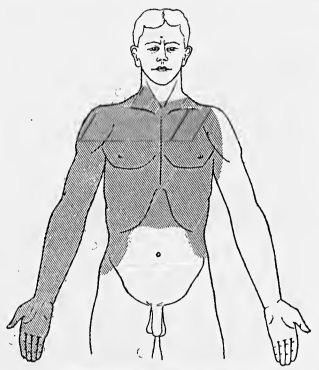
3

4

2

10 mai. — Bidard se sent mieux. Il est moins oppressé, mais il se remue très difficilement car il ne peut déplacer son bras sans souf-frir. Température 36°, le pouls est bon. L'ædème est toujours très marqué.

Les urines recueillies dans les 24 heures : 450 grammes. L'analyse montre 0 gr. 20 d'albumine pour 1000, de nombreux globules



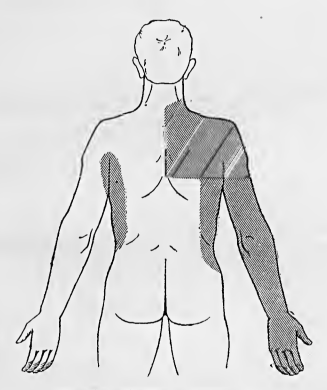
Extension de l'ædème au cinquième jour.

sanguins et quelques rares cellules vésicales. Dans la journée, pas d'appétit. Injection de caféine, champagne. Les urines sont toujours peu abondantes. Température 37° 2.

Pas de sello. Vers le soir un peu d'agitation due sans doute, à l'inquiétude.

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$  SciELO  $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

11 mai. — Contro son attente, le malade n'a pas passé une trop mauvaise nuit. Température 36° 8. L'œdème tend à z'affaisser un peu. Mais le gonflement s'étond sur le côté gauche du thorax et vers la partie infórieure du tronc, notamment sur les parties latérales. La teinte rouge livide dont nous avons parló, révèle son extension. La respiration est libre, L'appétit revient. Le bras est toujours douloureux à la palpation.



Extension de l'ædème au einquième jour.

Vers 6 heures du soir, il a avec beaucoup d'efforts une selle peu abondante, liquide et noirâtre. Vers 11 heures, nouvelle selle noirâtre toujours peu abondante. Température 37° 1. La nuit, il se sent beaucoup mieux et s'endort.

12 mai. — Nuit très bonne. Température 36° 8. L'appétit revient et Bidard mange avec plaisir. Dans la journée légère épistaxis. L'œdème et la teinte livide descendent maintenant sur les flanes jusqu'à la crête iliaque. Voici du reste la localisation exacte du gonflement et des plaques ecchymotiques.

C'est surtout le membre supérieur droit qui est le siège de la tuméfaction. Il est presque doublé do volume. Le gonslement s'étend au trone et déborde un peu à gauehe sur le moignon de

l'épaule et le tiers supérieur de la face interne du bras.

Un ædème eonsidérable envaluit la partie antérieure de la poitrine du côté droit, bien marqué jusqu'à la ligne médiane. Il remonte en liaut jusqu'à la racine du cou empiétant un peu sur la région sous-liyoïdienne. En arrière, il s'étend jusqu'à la ligne des apophyses épineuses, gagnant en haut la partie inférieure de la région de la nuque et limité en bas par une ligne horizontale passant par l'angle inférieur de l'omoplute.

Le doigt y ereuse des empreintes de deux centimètres de pro-

fondeur.

Au-delà de la ligne médiane, l'œdème va s'atténuant considérablement, mais son extension est aceusée par un peu d'empâtement de la peau et surtout par les suffusions ecchymotiques qui l'accompagnent. Cette teinte livide est cependant moins marquée que sur les parties très œdématiées. Toute la partie antérieure de la poitrine jusqu'à une ligne passant par la base du thorax, est couverte de suffusions. Elles se prolongent sur le flanc gauche, jusqu'à la crête iliaque par une bande large de 3 centimètres. A droite cette bande beaucoup plus large se prolonge sur le tiers de la face postérieure du trone empiétant en bas sur la région fessière et rejoignant en haut les maculatures de la région seapulaire.

Le soir, la température monte à 37° 8. Bidard est agité. Il se plaint de maux de reins qui l'empéelient de dormir. En même temps il est pris d'épistaxis au milieu de la nuit.

43 mai. — Bidard souffre toujours de son lumbago. La palpation ne révèle rien du côté des reins ni du rachis. La pression est douloureuse sur toute la surface des régions lombaires et fessières. Température, le matin 37° 1. Le malade se plaint de tousser et de éracher un peu. C'est, dit-il, la fin d'un rhume dont il souffrait au moment de son accident. Quelques gros râles muqueux dans les

 $_{
m cm}^{
m min}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   ${
m SciELO}_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

deux poumons, quelques crachats muco-purulents ; potion avec du sirop de tolu, de l'eau, de laurier cerise et X gouttes de teinture d'opium. Le gonflement reste stationnaire.

Température du soir 37°.

14 mai. — Même état. Température du matin 36° 4. Le soir, température 37° 5. L'œdème tend à disparaître.

45 mai. — Le malade se plaint d'un point de côté à droite avec un peu d'oppression. Il a toussé davantage. Les crachats sont constitués par un mélange de mucosités et de sang noir. L'auscultation révèle des râles fins sur un point très limité de la partie moyenne du poumon droit. La percussion ne donne pas de diminution de sonorité bien appréciable si ce n'est peut-être une très légère atténuation en regard du foyer des râles. Application de ventouses en arrière. Potion calmante. Température du soir 38• 4.

16 mai. — La nuit a été un peu agitée. L'oppression persiste mais moindre. L'auscultation donne toujours les mêmes signes. Expectoration de quelques crachats sanguinolents noirâtres. Température 37° 5. L'après-midi, le malade se sent mieux. Température 37° 6. L'expectoration diminue. L'analyse des urines montre encore des traces d'albumine.

47 mai. — Température 36° 7. Le malade se sent très bien. Il n'a plus d'oppression, ni de toux. L'auscultation ne révèle plus que quelques râles assez fins qui ne se montrent que par bouffées. L'appétit revient et le malade demande à manger. 2 degrés. Température soir 37° 4.

48 mai. — Température du matin 37°. Plus d'oppression, plus de toux. Rien au poumon à l'auscultation. Sommeil normal. Appétlt excellent. Le bras est toujours tuméfié. Les mouvements sont encore gênés et douloureux.

22 mai. — Le gonflement et la tension des téguments se sont beaucoup atténués. La teinte livide s'efface peu à peu. Le bras a beaucoup diminué de volume, mais ces points sont le siège de prurit.

27 mai. — Le bras a repris son aspect normal. C'est à peine si on observe une légère nuance plus foncée au niveau des points qui étaient le siège du gonflement et de la teinte livide. La peau desquame finement. Prurit marqué.

8 juin. — Bidard tout à fait rétabli part en convalescence. Il a maigri et son teint est encore pâle.

 $_{ ext{cm}}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$  SciELO  $_{9}$   $_{10}$   $_{11}$   $_{12}$   $_{13}$ 

#### B. - Morsures de « Pelias berus ».

#### OBSERVATION XVIII

Morsure de vipère. - Cas de guérison par le sérum de Calmette.

D' MARCHAND, des Montils (Loir-et-Cher.) (Journal de médecine de Bordeaux, 4897, n° 36, p. 433.)

Le vendredi 23 juillet, vers onze heures du matin, Jules Rellier, âgé de vingt-six ans, fauchait dans un endroit humide, lorsqu'il fut mordu au talon par une vipère de forte taille (vipera berus). La morsure profonde, était située à la partie externe du pied, à un centimètre en arrière de la malléole, à trois centimètres au-dessus du rebord plantairo; elle est constituée par deux entailles do la peau, distantes d'un centimètro. Immédiatement après l'accident, le malade quitta son travail, se serra fortement la jambo au tiers inférieur avec son mouchoir, fit saigner la plaie et so rendit chez moi en toute hâto, effectuant ainsi, à cloche-pied, une marche d'un kilomètre environ.

Quand jo le vis, vingt minutes à peine s'étaient écoulées depuis l'accident, lo facies était altéré, le pouls rapide. Le malade avait vomi deux fois ; il so plaignait de maux de tête, de défaillance générale et « avait peur, disait-il, de se trouver mal ». Lo pied et la jambe étaient douloureux à la pression, une légère tuméfaction se montrait dans la région peri-malléolaire, autour des morsures qui saignaient un peu.

Séance tenante, après un copieux lavage de la plaie avec une solution de permanganate, je fais à la région antère externe de la partie moyenne de la cuisse une injection de sérum de Calmette de 10 centimètres cubes ; ensuite, j'envoloppe la jambe d'un pansoment antiseptique humide jusqu'à la hauteur du genou.

Le malado reprend haloine et courage. Après un quart d'heuro de repos, il se rend chez lui, à pied (il demeure à cent mêtres do chez moi).

Le soir, je revois mon malade. Il est au lit avec une température

de 37°2, un pouls de 60 pulsations; aucun malaise, pas de mal de tête; il n'a plus vomi; il a pris un peu de bouillon, un peu de tilleul alcoolisé. Il se plaint de la jambe, qui est enflée jusqu'au genou; la douleur est plus grande au mollet qu'à la malléole. Enveloppement humide.

La nuit est bonne, le malade dort plusieurs heures, mais la jambe

le fait toujours souffrir.

Le 24 juillet, au matin, je le trouve gai, sans fièvre, ayant faim. Autour de la morsure, l'œdème est devenu considérable comme épaisseur et remonte avec la même intensité, jusqu'au cou-de-pied; le mollet et la cuisse sont enflés mais bien moins. Je pratique une seconde injection de 10 centimètres cubes de sérum antivenimeux dans le tissu cellulaire de la paroi abdominale.

La journée est bonne ; à aucun moment, du reste, le malade n'a eu de sièvre ; les points où j'ai fait les injections sont à peine sen-

sibles à la pression.

Le soir, je trouve mon malade en bon état général; la jambe est toujours enflée; il se plaint surtout du mollet. Pensant à un état de contracture possible, produit par la marche rapide à cloche-pied effectuée après l'accident, je lui fais donner un bain.

Le surlendemain, 25 juillet, le malade ne présente plus comme symptôme qu'un œdème assez considérable de la région périmellésies et du tions inférieur de la jambe.

malléolaire et du tiers inférieur de la jambe.

Cet œdème se résorbe lentement, mais graduellement les jours suivants.

#### OBSERVATION XIX

# Vipère peliade.

D' CLAMOUSE, à St-Epain (Indre-et-Loire). In Notice sur le sérum antivenimeux et sur le traitement des morsures do serpents. Lille, 1901, Danel édit. p. 36.)

Mademoiselle Léonie C...,domestique de ferme, 19 ans, mordue le 1<sup>er</sup> juin 1900 par une vipère rouge à la face dorsale de l'annulaire gauche.

Symptômes d'intoxication assez graves, En l'absence du sérum, injection de liqueur de Labarraque à 1/12. Le sérum réclamé à

 $_{ ext{cm}}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$  SciELO  $_{9}$   $_{10}$   $_{11}$   $_{12}$   $_{13}$ 

Tours est injecté 38 houres après l'accident, le 2 juin à 41 heures du soir.

Le 3 juin au matin, amélioration très sensible.

Le 7 juin, état général excellent. Guérison.

#### OBSERVATION XX

## Vipère peliade.

(Dr E. Morau, à Neung-sur Beuvron (Loir-et-Cher), ibid., p. 37.)

A. B.., âgé de 12 ans, habitant Villeny, canton de Neung-sur-Beuvron (Loir-et-Cher) est mordu, le 23 juin 1900, à la malléole externe du membre inférieur gauche. Les parents se contentent de mettre une ligature au-dessus de la plaie, et m'amènent l'enfant à 9 heures du matin. Absent de chez moi, je ne vois l'enfant qu'à midi un quart, en rentrant.

Tuméfaction de tout le pied. Ecchymose de la peau jusqu'à moitié de la jambe. Etat général excellent. Je fais antiseptiquement une injection de 10 centimètres cubes de sérum antivenimeux au flanc droit. Potion à l'acétate d'ammoniaque et sirop d'éther. Enveloppement humide de la plaie et de la partie tuméfiée.

Je revois, chez lui, l'enfant le lendemain. Œdéme et tuméfaction généralisés du membre mordu. Cœur excellent. Pas de vomissements, pas de fièvre. Je refais une injection de 20 centimètres cubes de serum et fais continuer les enveloppements humides phéniqués de tout le membre. Etat très bon.

Le 25 juin, à ma visite, pas de fièvre. Arythmic du pouls. Fais continuer la médication. Je suis quatre jours sans revoir le malade, quand je suis appelé par dépêche. Je trouve l'enfant avec fièvre 39°. Tuméfaction complète de la jambe gauche, de l'abdomen et du trone avec taches ecchymotiques. Ordonne quinine. Arythmie du pouls et du cœur, ordonne digitale et potion tonique de Jaccoud.

La fièvre provenait d'une congestion pulmonaire, à droite et en bas. Je fais mettro ventouses en alternant avec cataplasmes sinapisés.

Je revois l'enfant deux jours après. La congestion existait tou-

jours. Fièvre 39°, mais la tuméfaction générale tendait à diminuer.

Le 4 juillet, je revois l'enfant. Plus qu'un léger œdème. Etat général très satisfaisant. Plus de fièvre. L'enfant s'achemine à grands pas vers la guérison. La jambe va bien et la plaie est presque guérie.

En résumé: Morsure très grave et surtout injection de sérum faite très tardivement, quatre heures après l'accident et complications imprévues du côté du poumon qui ont retardé d'autant la guérison.

## 3º Accidents d'échidnisme aigu. Cas mortels.

#### OBSERVATION XXI

Pique de vipère. - Mort au troisième jour.

(M. Viaud-Grand-Marais, Gazette des hôpitaux, Paris, 1868, n° 62, p. 246.)

Le 28 juin 1865, vers 7 heures du matin, la veuve Bretagne. âgée de 61 ans, du village de la Renouerie, commune de Saint-Mars-de-Coutais, gardait ses vaches le long d'une haie : elle était pieds nus dans ses sabots et marchait en filant sa quenouille. Tout à coup elle ressentit une vive douleur au bas de la jambe gauche. et recula effrayée, une vipere rouge sur laquelle elle avait monté s'enfuyait dans le buisson voisin. La femme Bretagne regagna avee peine son domieile, situé à près d'un kilomètre de là. De retour chez elle, elle lava à l'eau salée l'endroit mordu et enleva ainsi une petite quantité de sang répandue au voisinage des piqures. La tuméfaction d'abord limitée autour du point atteint par les erochets s'étendit avec rapidité; à neuf heures on appliqua au-dessus du genou un mouchoir plié en cravate. Cette constrietion assez lâche n'empêcha pas l'œdème de gagner la cuisse. Le mal progressant toujours, on envoya ehereher M. Patry, médecin à Port-Saint-Père, et aneien interne des hôpitaux de Nantes, auguel nous devons cette observation.....

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$  SciELO  $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

Notre confrère n'arriva près de la malade qu'à midi, c'est àdire cinq heures après l'accident, et voici les symptômes qu'il constata.

La veuve Bretagne offrait beaucoup d'agitation et d'anxiété. Elle avait de la difficulté à respirer, des lipothymios et des nausées suivies de vomissements bilieux. Elle était entièrement refroidie et couverte d'uno sueur glacée; ses yeux hagards donnaient à sa physionomio une étrange expression de terreur; son pouls était fréquent et petit. La malade répétait sans cesse qu'elle allait mourir.

L'examendo la jambe fit reconnaîtro, à trois centimètres environ au-dessus de la malléole interne, deux piqures profondes, distantes de quelques millimètres et entourées d'un cercle inflammatoire. Une douleur aiguë s'étendait de ce point à tout le membre et était exagórée par la pression ; la tuméfaction gagnait la hanche ; il y avait gêne très prononcée des mouvements ; la peau de la jambe offrait une teinte jaune verdâtre, plus marquée à la cuisse, où la lividité prenaît l'aspect de marbrures.

A sa première visite, M. Patry administra 20 gouttes d'alcali dans une infusion de tilloul, conseilla une petion à l'acétate d'aumoniaque, des infusions aromatiques alcoolisées et de vin chaud. Il fit une incision cruciale sur la blessure, et par la succion directe pratiquée à plusieurs reprises, retira une certaine quantité de sang. Il la lava ensuite avec de l'ammoniaque et prescrivit des frictions aromatiques chaudes et fréquemment renouvelées sur tout le corps. Une compresse imbibée d'eau ammoniacale fut maintenue sur la malléele.

29 juin. — Mêmes symptômes génóraux quo la veille mais exagérés. L'anxiété est extrême et lo refroidissement complet. La veuve Bretagne, dans un état d'anéantissement profond, a un pouls misérable; l'œdème s'est généralisé; le membre gaucho devenu énorme est couvert de phlyctènes.

M. Patry fait envelopper la partie malade dans des feuilles de lierre chauffées au four et continuer les boissons excitantes autant quo le permet l'état de l'estomac.

30 juin. — L'œdème a pris une telle extension quo la blessée ne peut plus soulever ses paupières. Elle répond à peine aux questions qu'on lui adresse, tant est grande sa torpeur ; son intelligence, du reste est affaiblie. Son pouls est filiforme et intermittent ; les syncopes se rapprochent ; il y a une prostration générale des

 $^{\circ\circ}_{\mathrm{cm}}$   $^{\circ\circ}_{\mathrm{1}}$   $^{\circ\circ}_{\mathrm{2}}$   $^{\circ\circ}_{\mathrm{3}}$   $^{\circ\circ}_{\mathrm{4}}$   $^{\circ\circ}_{\mathrm{5}}$  SciELO  $^{\circ\circ\circ}_{\mathrm{9}}$   $^{\circ\circ}_{\mathrm{10}}$   $^{\circ\circ}_{\mathrm{11}}$   $^{\circ\circ}_{\mathrm{12}}$   $^{\circ\circ}_{\mathrm{13}}$ 

forces. La malade refuse de prendre le moindre liquide et accuse une violente douleur dans le côté gauche du thorax. Ce triste état va en s'exagérant et se termine à quatre heures du soir par la mort après deux heures de pénible agonie.

### OBSERVATION XXII

Piqure de vipère. - Enfant de six ans. - Mort le même jour.

(D' Bourdin, de Sainte-Pazanne, rapportée par Viaud-Grand-Marais, Gazette des hôpitaux, Paris 1868, n° 62, p. 246.)

Au mois de juin 1827, le jeune Vilain, âgé de 6 ans, du village de la Grouyère-en-Sainte-Pazanne, fut mordu à onze heures du matin par une vipère. Dans l'après-midi, l'enfant offrait un œdème général. Le père avait envoyé à Chinière prendre conseil d'un homme redouté par ses sortilèges, portant le nom de guerre d'Henri du grand Houx. Le sorcier se rendit dans un champ, fit des invocations et consulta son oracle, bœuf noir désigné par les paysans sous le nom de Grand Diable. Le bœuf levait la patte droite ou la gauche, suivant que sa réponse était affirmative ou négative. Henri du grand Houx promit la guérison du blessé qui, pendant toutes ses manœuvres n'avait reçu aucun soin. Au retour du messager l'enfant était dans un coma profond. Il succomba le jour même malgré le cataplasme de lait caillé prescrit par le conjureur.

#### OBSERVATION XXII

Cas de mort par la morsure d'une vipère.

(D'FREDET (Clermont-Ferrand), Gazette des hôpitaux, Paris 1872, XLV, 12 septembre. Rapportée par Kaufmann, in Les Vipères de France, p. 39.)

Le 25 avril 1872, le nommé R... (Antoine), âgé de 47 ans, culti-

 $_{ exttt{cm}}^{ exttt{minimum}}$   $^{ exttt{SciELO}}_{ exttt{9}}$   $^{ exttt{10}}_{ exttt{10}}$ 

vateur à St-Amand-Tallende (Puy-de-Dôme), travaillait dans une vigne située sur le coteau de la Serre, près de St-Amand. Après son repas do midi, suivant l'habitude des gens de la campagne, il voulut prendre quelque repos; il dormait depuis un quart d'heure environ, lorsqu'il sentit un eorps froid s'agiter sur sa poitrine. Il y porta instinetivement la main, mais ce mouvement était à peine fait qu'il ressentit une vive douleur au-dessus du sein gauche; il se réveilla en sursaut, et quelle n'est pas sa frayeur en voyant sous sa chemise entr'ouverte, une vipèro énorme, par laquelle il venait d'être mordu et qu'il rejette avee effroi loin de lui. Son premier soin fut celui de la vengeance; il se mit à poursuivre le reptile qui fuit devant lui et qu'il ne peut atteindre.

Aidé alors d'un de ses compagnons, qu'il réveille, B... essaye de se cautériser avec deux allumettes enflammées ; il se frictionne ensuite vigoureusement avec de la terre sèche à laquelle les gens de nos campagnes attribuent une vertu curative. Mais sentant ses forces défaillir il se rend à St-Amand, soutenu par son camarade. Là il va trouver un des médecins de cette localité. Quand il arriva chez notre confrère, le blessé était pâle, couvert d'une sucur froide; il existait de la soif et des vomissements; il n'y avait pas encore de gonflement (trois quarts d'heure après l'accident). On fit alors une incision pour agrandir les piqures, et la femme du blessé pratiqua des succions énergiques. On prescrivit des frictions avec de la flanelle chaude, une potion à l'ammoniaque. Cette dernière préparation fut même appliquée sur la plaie.

Néanmoins les forces allaient s'affaiblissant, et cinq heures après l'accident, le malade sentait ses extrémités se refroidir, les vomissements continuaient, et symptômes plus grave, une hémorragie assez abondante se déclarait par l'intestin et la vessie. Le vin chaud, le vin de quinquina furent inutilement employés pour relever les forces du blessé, qui, douze heures après avoir été mordu succombait présentant tous les symptômes d'une violente intoxication. On observait sur ce malheureux un engorgement cedémateux généralisé, et, par places des taches brunes, noirâtres, dues à l'épanchement du sang dans les mailles du tissu cellulaire. L'autopsie n'a pas été faite.

#### OBSERVATION XXIV

(D' Boille, de Buzançais. Journal de médecine et chirurgie pratique, Paris, 1874, XLV, p. 450.)

Le 1<sup>er</sup> juillet 1871, une jeune fille, de 11 ans mit la main sur un nid; un serpent s'y était blotti et la pique. Pendant huit jours on la laisse aux soins d'un sorcier, malgré les amulettes, le mal progresse; on m'appelle. Je trouve cette jeune fille, qui était forte, presque mourante. La main mordue, l'avant-bras, le bras et toute la partie antérieure de la poitrine, étaient tuméfiés, couverts de taches violettes et de phlyctènes: les unes à sérosité roussâtre, les autres à sérosité sanguinolente. Quoique faisant les plus grands efforts pour respirer, elle n'y parvenait pas et s'asphyxiait. Le soir de ce même jour, elle était morte.

#### OBSERVATION XXV

(Dr Boille, de Buzançais (Indre). — Ibid.).

Le 6 avril 1874, un garçon de 7 ans s'amusait à cucillir des fleurs, lorsque soudain il fut piqué sur le dos de la main droite. Une heure après, un médecin appliquait des ventouses, cautérisait avec de l'ammoniaque et liait le bras au-dessus du coude.

La tuméfaction augmente, j'arrive à mon tour et je cautérise avec une pointe de feu, les deux piqures distantes de un centimètre l'une de l'autre. Le bras était déjà tuméfié et luisant, de la flèvre existait, mais pas de vomissements.

La nuit qui suivit ne fut qu'un délire continu. A mon arrivée, le lendemain matin, je trouvai l'intelligence rétablie et la respiration facile; la fièvre persistait et la tuméfaction avait gagné la région deltoïdienne. De nombreuses taches d'un rouge vineux coloraient tout le membre malade, enfin il y avait une hypéresthésie telle de la peau, que même le passage du doigt sur l'épiderme était douloureux.

Ces symptômes cependant perdirent peu à peu de leur acuité et du 8 au 12 avril, l'état de cet enfant alla s'améliorant.

Les toniques sous toutes les formes furent donnés et l'appétit était revenu. Mais la tuméfaction avait persisté, gagné même du terrain car le côté gauche de la poitrine était envahi et l'hypéresthésie était toujours considérable.

Toute inquiétude avait presque disparu, quand dans la soirée du 12 avril on vint me chercher. Je trouve cet enfant dans une profonde somnolence, ayant une gêne considérable pour respirer et ne sortant de sa torpeur que lorsque du doigt, on effleurait la peau de n'importe quelle région du corps.

L'auscultation permettait à peine d'entendre le murmure respiratoire, quoique les côtés se soulevassent avec une extrême énergie. Les ecchymoses étaient très nombreuses et formaient de larges plaques qui eouvraient la poitrire en avant et en arrière.

Cet enfant mourut la nuit même.

J'eus la pensée de pratiquer la transfusion du sang, je me reproche de ne l'avoir pas tentée. Ce enfant quoique bien constitué était lymphatique, mais son moral n'avait été nullement ébranlé par l'accident.

#### OBSERVATION XXVI

Morsure de vipère, mort. — Traitement à suivre.

(D' de Boismarmin (de Chitray). (Journal de médeeine et de chirurgie pratiques, 1875, XLVI, p. 350-354.)

Le 30 juin, vers huit heures du matin, le sieur Jules P..., âgé de douze ans, d'une constitution moyenne, regarde, de près, un trou dans une pierre ; il est mordu au frond par une vipère, à deux eentimètres au-dessus du sourcil gauelle.

Une heure après on me l'amène en voiture; il a eu deux ou trois vomissements bilieux durant le trajet. La figure est pâle; le père a incisé la piqure avec un eouteau; sa plaie, de deux centimètres est au centre d'une bossc de quatre centimètres de diamètre environ, pareille à celle que produirait une forte contusion sur le front. La plaie ne saigne plus ou à peine.

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$  SciELO  $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

Je pratique une deuxième incision, de manière à former une incision cruciale. Je mets une ventouse, et je retire à grand peine près d'une cuillerée de sang. Je lave avec de l'ammoniaque liquide à plusieurs reprises au moyen d'une compresse largement imbibée. L'enfant, qui est déjà dans l'état de prostration le plus complet a deux selles coup sur coup. Je termine par la cautérisation au fer rouge. Application d'une compresse avec un mélange d'huile et d'ammoniaque sur le front; potion avec 15 gouttes d'ammoniaque, à prendre alternativement avec du thé chaud et de l'cau-de-vie.

A midi, amélioration. L'enfant glacé jusqu'à ce moment, s'est réchaussé; le pouls misérable à 9 heures, est remonté et modérément fréquent. La parole est meilleure; la prostration est bien moindre; le gonssement de la face gagne beaucoup. A 7 heures du soir, pouls redevenu misérable. La soif est intense, l'agitation est grande: il change de place sur son lit à chaque instant.

1<sup>er</sup> juillet. 7 heures du matin. — Nuit très agitée : a dormi à peine 1 heure en plusieurs fois, est baigné de sucur à ces moments, mais

la sueur s'arrête quand il se réveille.

A uriné deux ou trois fois. Le gonflement descend encore et sur le haut de la poitrine, en avant et en arrière.

Langue humide et à peine chargée; pouls misérable et fréquent; bras et mains froids. Le reste du corps n'est pas chaud, malgré les couvertures et les tuiles chaudes,

Hyperesthésie remarquable de la peau du cou et de la face. A pris environ cent grammes d'eau-de-vie et très peu de la potion ammoniacale.

Prescription. Vin chaud et sucré, infusion de café, thé et eau-devie.

2 heures après-midi. — Agitation extrême, délire; sentiment d'oppression au creux épigastrique; gonflement s'étendant sur presque toute la poitrine en avant et en arrière; l'œdème est très considérable au cou. Là et sur la poitrine la peau est violette; les membres inférieurs sont presque froids. Avec des frictions et des sinapismes, il éprouve une amélioration variable vers 4 heures du soir; il peut boire un verre de lait en deux fois. Je pratique quelques mouchetures sur le cou; il sort de la sérosité rougeâtre, urines sanguinolentes.

2 juillet, 8 heures du matin. — Le délire et l'agitation ont repris hier à 9 heures ot durent encore, mais moindres depuis 2 heures du matin. Le pouls est imperceptible; on ne sent qu'une ou deux

13

pulsations de temps on temps. Ne veut plus boire quo de l'eau fraîche pure ou avec un peu de vin. Cependant il a bu deux petites euillerées de lait ce matin. Rend quelques gaz par la bouche; il avait dójá des éructations hier, mais moins. A eu deux selles diarrhéiques pendant la nuit. Urines rares, mais non sanguinolentes. L'œdème du cou, de la face et des paupières a un peu diminué; il se fonce en couleur. L'hypéresthésie de la peau œdématiée est très grande.

Ne boit plus que par gorgées.

Prescription: Infusion de quinquina.

4 lieures. — Pouls moins mauvais. So trouve un peu mieux; deux ou trois selles liquides; à peine quelques gouttes d'urine. Il s'échappe de la sérosité rougâtre à travers les paupières fermées. Les mouchetures suintent aussi, mais faiblement. Pas d'oppression. Se relève assez facilement dans son lit.

Prescription: Quelques gouttes de perchlorure do fer dans de l'eau par cuillerée, ou l'infusion de quinquina si on ne peut faire prendre le perchlorure.

Nuit mauvaise, agitation et délire ; deux ou trois selles. A uriné sous lui. Plusieurs vomissements bilieux.

3 juillet, 7 heures du matin. — Grande prostration. Se plaint du ventre et de l'hypochondre droit, se sent entièrement mal. Absence complète de pouls. La figure et le cou sont notablement désenflés.

Mort à 7 heures et demie du matin.

#### OBSERVATION XXVII

Observation d'un eas de morsure de vipère traitée par les injections d'ammoniaque et terminée par la mort.

(M. Alba, d'Attignévillo. — Revue médicale de l'Est, 1876, p. 187-189, citée par Kaufmann, dans Les Vipères de France, p. 49.)

Henry Louis, d'Autigny-la Tour, garçon de 9 ans, tempérament lymphatico-sanguin, est piqué le 8 août 1874, vers 3 heures do l'après-midi, entre l'index ot le médius droits à la naissance des doigts par une vipère de la grosseur de l'index d'un adulte. Arrivé

près de lui, vers 7 heures du soir, je trouvo la main et le poignet bleu-noirâtre, énormément tuméfiés, tant par suite de la blessure que par l'effet d'une ligature qu'on y avait appliquée, et qui était très fortement serrée. Avant mon arrivée et environ une heure après l'accident, on avait cautérisé la place à l'ammoniaque et donné à l'intériour quelques gouttes du même liquide. Il y a eu plusieurs vomissements; le malade est anxieux et couvert d'une sueur froide et visqueuse. Température normale, pouls 85. Débridement de la plaie, eautérisation à l'ammoniaque, suivis d'un écoulement abondant d'un liquide séro-sanguinolent. Au bout de trois quarts d'heure, les douleurs causées par l'étranglement sont si vives que jo suis obligé d'enlever la ligature. Boissons chaudes et stimulantes, rhum, vin chaud à la cannelle, café.

Le 9, à 9 heures du matin, je revois le malade. La nuit a été agitée: deux vomissements; gonflement et coloration bleuûtre de tout le membre supérieur, se prolongeant sur le thorax en avant et en arrière, occupant exactement le côté droit, limités en bas par une ligne partant du sein et aboutissant à deux travers de doigt au-dessous de l'anglo du scapulum. Ce gonflement est trés douloureux. Ecoulement séreux, jaunâtre, très abondant par l'incision pratiquée hier. Température normale; respiration 24, pouls 135. Soif vivo. Injection hypodermique, au-dessus du sein droit, d'une seringue pleine d'une dilution ammoniacale au 118, ma seringue contenant 12 gouttes. Douleurs immédiates assez vives, pourtant supportables.

Mouchetures sur tout l'avant-bras, Même traitement interne que la veille.

Visite du 10, à 9 heures du matin. Journée d'hier et nuit mauvaises; anxiété, vomissements, agitation, parfois du délire. De 8 heures du soir à 4 heures du matin, l'enfant a été comme glacé, malgré les frictions avec des linges chauds et les boissons stimulantes chaudes; les mouchetures donnent un suintement abondant; à l'endroit de la piqure pratiquée pour l'injection existe une escarre de la grandeur d'une pièce de 4 franc. Le gonflement fait maintenant tout le tour du thorax. Sucurs visqueuses, pouls petit, sorré, filiforme, souvent imperceptible, vers 160. Respiration à 30. Le malade, considéré comme pordu, meurt vers six heures du soir.

#### OBSERVATION XXVIII

Cas de morsure de vipère. - Mort.

(D' Fredet. — Union médicale. Paris, 1878, 3 s. XXV, rapportée par Kaufmann dans son livre: Les Vipères de France, p. 41.)

Il y a deux ans, je donnai des soins à un homme de soixante ans environ qui succomba au cinquième jour, après avoir été piqué au pouce par une vipère. Cet homme travaillait dans une vigne, et en y arrivant le matin, il voulut déposer une bouteille de vin qu'il apportait pour se désaltérer dans la journée, dans une sorte de cave ou de trou que les vignerons ménagent toujours dans les vignes pour mettre leur boisson au frais. En y enfonçant son bras, il se sentit piqué au pouce, mais n'y prit point garde. Il continua son travail, et ce ne fut que vers le milieu du jour, que, voyant son bras gonfler, il rentra chez lui pour se mettre au lit.

Ses fils à qui il raconta ce qui venait de lui arriver voulurent s'assurer du fait, bouleversèrent avec la pioche la petite cave où leur père supposait que s'était caché le reptile; ils trouvèrent en effet une vipère qu'ils tuèrent et qui vraisemblablement était celle

qui avait mordu leur père.

Je vis ce malheureux le lendemain de la piqure; le bras était énorme, parsemé de taches noirâtres. Les forces étaient déprimées, les extrémités froides. Je fis quelques débridements sur le membre malade et employai tout ce qu'on a l'habitude de recommander en pareil cas. Rien n'y fit; le blessé succomba au cinquième jour, dans un coma profond.

#### OBSERVATION XXIX

Cas de morsure de vipère. - Mort.

(D' Fredet. — Union médicale, Paris, 1878, 3. s. XXV, rapportée par Kausmann, in Les Vipères de France, p. 41.)

En 1873, au mois de juillet, dans la commune d'Eygurande, le jeune Désiré Poisson, âgé de 9 ans, était endormi sous un chêne,

lorsque tout à coup il se met à pousser des cris de douleurs et à s'écrier : « Je sens quelque chose de froid sur mon ventre et je souffre beaucoup. » On accourut, on le déshabilla et l'on trouva sous sa chemise une énorme vipère aspic par laquelle il venait d'être mordu; trois heures après l'accident l'enfant succombait.

#### OBSERVATION XXX

Cas de morsure de vipère. - Mort.

(D' Freder. — Union méd., Paris, 1878, 3. s. XXV, rapportée par Kaufmann, in Les Vipères de France, p. 42.)

Dans la même année, dans le canton de Lezoux, Jeannette Brousse, âgée de 11 ans, glanait dans un champ de blé. Elle était pieds-nus. En marchant elle mit le pied sur une vipère étendue dans un sillon. Ce reptile se redressant, la mordit au niveau de la malléole externe de la jambe gauche, en deux points différents. L'enfant fut aussitôt transportée ches ses parents et malgré les soins éclairés d'un médecin appelé en toute hâte, succombait deux heures après avoir été mordue.

#### OBSERVATION XXXI

(URUETA. - Thèse de Paris, 1884, p. 40.)

M. G..., peintre de chasses, travaillait dans la forêt de Fontainebleau avec son fils, âgé de 10 ans, lorsque celui-ci se plaignit d'avoir été blessé à la cheville. Le père n'avait pas soupçonné que l'enfant eût été mordu par une vipère. Cependant aux bout de dix minutes, l'enfant pâlit, se sentit mal et s'affaissa.

On enleva la chaussure et alors on put constater la marque des crochets de la vipère.

Rentré à la maison peu de temps après, il était déjà cependant trop tard pour donner des soins avec chance de succès, et, en effet, l'enfant mourut le surlendemain par aspliyxie.

## 4º Accidents chroniques de l'Echidnisme,

#### OBSERVATION XXXII

(M. Thinus, rapportée par M. Soubeiran dans son livre : De la vipère, de son venin et de sa morsure, Paris, 1855, p. 88-83.)

Au mois d'avril 1849, M. de L..., homme de 35 ans, d'une taille et d'une force peu ordinaire, sortant de déjeuner au château des Pressoirs, en face Thomery, aperçut une vipère qui, a son approche, se glissa sous un grès. Il eut l'imprudence, pour déplacer ce grès, de placer sa main droite dessous, et se sentit à l'instant piqué à l'index. Il tua la vipère, et sans s'occuper autrement de sa blessure que de la frotter un peu et de l'essuyer à plusieurs reprises avec son mouchoir, il se fit transporter de l'autre côté de la Seine et prit à pied le chemin de Fontainebleau.

Mais une heure à peine s'était écoulée depuis la piqure, qu'il éprouva des frissons, des étourdissements, des nausées qui augmentèrent à tel point qu'il fut obligé de s'asseoir et perdit connaissance.

Il fut trouvé en cet état par des gens de Thomery, qui venaient à Fontainebleau avec une charrette, sur laquelle ils le mirent et l'apporterent jusqu'à un hôtel de la ville.

On lui donna aussitôt quelques soins qui lui firent reprendre connaissance; mais les vourissements et les selles continuèrent toute la journée.

Le médecin qui fut appelé lui avait d'abord pratiquée une saignée, puis lui fit administrer des potions éthérées et ammoniacales, puis ensuite quelques prises de thériaque. Tous les accidents cessèrent dans les 24 heures, mais il lui resta pendant plusieurs jours une fièvre assez violente et beaucoup de malsise. La main et le bras restèrent pendant plus de trois semaines enflés et douloureux, et à la dernière phalange du doigt, à l'endroit de la piqure, il se détacha, environ un mois après, une escarre de notable dimension.

Un fait très remarquable et que j'ai vu se produire plusieurs fois

dans d'autres cas, c'est que tout le côté droit (côté piqué), sur les membres comme sur le corps, était marqué de taches jaunes, noirâtres et rouges; ées taches subsistèrent quelques temps encore après la guérison.

M. de L... nous a tout récemment affirmé (1855) que, depuis cet accident, il éprouve chaque année dans les premiers jours d'avril, époque à laquelle il a été piqué, des douleurs assez vives dans le bras droit et une lassitude générale, accompagnée de malaise : cet état dure une trentaine de jours.

#### **OBSERVATION XXXIII**

Effets incroyables d'une morsure de vipère.

(Barbier. — Gazette médicale de Lyon, 16 septembre 1867, nº 92.)

Le 24 juin 1857, la femme Vivier, de Pradines, 50 ans, laveuse, se rendait à trois heures du soir à la rivière. Sur son banc à laver elle aperçoit une vipère enroulée comme une aune de boudin et faisant la sieste au soloil. Elle s'approche doucement, et d'un coup de son batillon, ello derase le reptilo qui rend son âme, se déroule et s'en va à vau-l'eau; puis, la conscience tranquille, elle se met à l'ouvrage.

Le deuxième jour rien; le troisième jour, étant à la messe, la femme Vivier est prise d'une lipothymie suivie de frissons, nausées, etc., la main enfie. Le quatrième jour, elle fait à pied 16 kil. pour venir me consulter à mon cabinet. L'avant-bras droit est cedématié jusqu'au coude, le dos de la main l'est plus encore, en même temps qu'il est bleui et couvert de phlyctènes. Je m'assure que la main n'offre aucune écorchure. J'aperçois seulement une érosion sur la face interne et inférieure de l'avant-bras, une usure de l'épiderme par l'action de laver; c'est par la sans doute qu'a du s'effectuer l'absorption du venin.

Je pansai et Dieu guérit la malade en un mois.

L'année suivanto et les trois autres années suivantes, en tout quatre ans, à la même époque (autour de la Saint-Jean), retour des mêmes accidents, même traitement; mêmo résultat au bout d'un mois.

Depuis le mois do juillet 1860, je n'ai plus revu la malade, soit qu'elle ait changé de médeein, soit qu'elle so soit soustraito à touto espèce de traitement.

Il y a quelques jours, enfin, j'ai eu l'idée de demander de ses nouvelles à une femme de Pradines, sa voisine. « Elle est morte, m'a répondu celle-ei, il y a peu de temps, après avoir éprouvé les mêmes accidents toutes les années, sans exception, à la même époque », e'est-à-dire au dixième retour si singulièrement périodique de son mal.

#### OBSERVATION XXXIV

M. Thomas, naturalisto à Nantes. — Rapportéo par M. Viaud-Grand-Marais. (Gazette des hôpitaux, Paris, 1868, n° 62, р. 245.)

Vers le milieu du mois de septembre 1836, un homme de Vertou labourait un champ près des Sorinières et suivait nu-pied sa charrue. Le soc heurta un aspic rouge de forto taille, qui se rua sur le matheureux eultivateur et lui enfonça profondément ses deux eroes au-devant du eou-do-pied gauche. Lo blessé vigoureux et dans la forco do l'âge ne put eontinuer son travail. Il plaça au-dessus do son genou une ligature qui n'empĉeha pas la tuméfaction d'envaluir en moins d'une demi-heure le membre entier. Transporté ehez un propriétaire voisin, il fut traité intus et extra avec de l'aleali, et do là, conduit à son propre domicile. Six semaines après, il boitait encore; les eechymoses n'avaient point complètement disparu, et les pigûres, transformées en uleéres, laissaient suinter un liquido sanieux, les troubles digestifs et même les nausées revenaient de temps en temps. Le blessó avait eonsidórablement vieilli, il manquait do force pour les travaux des champs, et mourut dix-huit mois après, sans avoir pu se remettre de cet état valétudinaire.

 $_{
m cm}^{
m min}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$  SciELO  $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

#### OBSERVATION XXXV

Observation d'un eas de morsure de cipère ayant entraîné la mort 60 jours après l'accident.

(M. Perut de Chatenois. — Revue médicale de l'Est, 1876, v. p. 248.)

X., âgé d'environ 36 ans, scieur de long, accompagné de quelques camarades de chantier, allait les bras pendants, d'un point à un autre de la coupe forestière, où ils travaillaient, lorsqu'il fut mordu au médius de la main droite par une vipère. Il poussa un cri et s'affaisa instantanément sur lui-même. Ses compagnons profitèrent de son ovanouissement pour le secourir à leur manière; ils commencèrent par faire une vigoureuse ligature au moyen d'une ficelle, au-dessus de la plaie digitale; puis, non contents de cette précaution, ils enlevèrent, dans les mêmes conditions, un anneau de chair intéressant la peau et les tissus sous-jacents jusqu'à l'os, croyant ainsi avoir intercepté toute voie de communication au venin.

Malgré ces moyens plus énergiques que raisonnés, les accidents allèrent leur train; les phénomènes habituels se produisirent, sans néanmoins présenter une grande intensité locale; je veux parler surtout de la tuméfaction et de la douleur vers la région atteinte. Toujours est-il que 25 ou 30 jours après, le malade, indemne de tout accident local, restait avec un état de stupeur, d'anéantissement, qui le rendait impropre, non seulement à tout travail, mais même à toute relation sociale.

Il se présente alors à l'hôpital, où il fut reçu avec empressement. Hébété, hagard, sans énergie, prêt à pleurer à tout propos ou à s'effrayer de tout ou de rien, c'était un type frappant de cet état pathologique qui résulte de l'action des poisons stupéfiants. Ce malade fut l'objet de la sollicitude du chef de service, qui lutta par tous les moyens possibles contre cette situation. Mais, ni les stimulants, ni les toniques, ni les excitants spéciaux du système nerveux, ni l'hygièno morale, ne purent relever ce malheureux. Il succomba ou plutôt s'éteignit après un mois de séjour à l'hôpital, 60 jours, environ après son accident, sans avoir présenté, depuis

son entrée, aucun symptôme local, mais simplement par défaut ou faiblesse d'innervation, par affaissement, par augmentation progressive de l'état d'annéantissement qui s'était manifesté dès le début, et s'est prolongé sans interruption jusqu'à la mort.

#### OBSERVATION XXXVI

(Docteur Urueta. - Thèse de Paris, 1884, p. 40.)

Un paysan des environs de Charny (Yonne) fut piqué à la main, entre le pouce et l'index, par une vipère. Cet homme ne succomba pas, mais conserva une paralysie du bras et du côté correspondant à la morsure.

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$  SciELO  $_{
m 9}$   $_{
m 10}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$ 

# TABLE DES MATIERES

•	Pages
Avant-propos	5
Chapitre premier Serpents venimeux et venins en	
général	
Index bibliographique	
Chapitre II. — Composition du venin de vipère	15
Index bibliographique	20
Chapitre III Diverses propriétés du venin Action	
hémolytique Action sur la coagulation du sang	
Action protéolytique	
§ 1. — Historique	
§ 2. — Action hémolytique	
§ 3. — Action du venin sur la coagulation du sang	
§ 4. — Action protéolytique	
§ 5. — Conclusions	
INDEX BIBLIOGRAPHIQUE	
CHAPITRE IV Action du venin de vipère sur l'organisme	
animal Physiologie et anatomie pathologiques	
§ 1. — Envenimation en général	
§ 2. — Lésions locales (Echidnase)	
§ 3. — Lésions cellulaires : neurotoxiques, hépato et	
néplirotoxiques (Echidnotoxine)	
A. — Troubles de la sensibilité	
B Perturbation de la pression sanguine et trou-	
bles circulatoires	
C Ralentissement des combustions interstitielles	
D Anatomie pathologique	51

E. — Lésions produites par l'échidnotoxine en dehors	
du système nerveux	53
§ 4. — Congestions et hémorragies viscérales	56
§ 5. — Mécanisme de la mort	61
INDEX BIBLIOGRAPHIQUE	64
Chapitre V. — L'envenimation vipérique chez l'homme. —	
Pathologie	66
§ 1. → Envenimation en général	66
§ 2. — Lésions locales (Echidnase)	67
§ 3. — Phénomènes généraux résultant de l'action du	
venin sur le système nerveux et sur le rein (Echidno-	
toxine)	75
A. — Troubles de la sensibilité et de la motilité	75
B. — Perturbation dans la pression sanguine et	
troubles circulatoires	77
C. — Ralentissement des combustions interstitielles	78
E. — Lésions produites sur l'échidnotoxine en dehors	
des centres nerveux	78
§ 4. — Congestions et hémorragies viscérales	79
§ 5. — Marche de la maladie	80
§ 6. — Mécanisme de la mort	82
§ 7. — Envenimation chronique	84
§ 8. — Pronostic	87
INDEX BIBLIOGRAPHIQUE	92
Chapitre VI Action de quelques substances chimiques	
et diastases sur le venin	93
INDEX BIBLIOGRAPHIQUE	98
Chapitre VII. — La sérothérapie antivenimeuse	10 I
§ 1. — Historique	101
§ 2. — Sérothérapie antivenimeuse	107
§ 3. — Mesure du pouvoir antitoxique du sérum anti-	
venimeux	111
INDEX BIBLIOGRAPHIQUE	114
Chapitre VIII. — Mécanisme de l'immunité	117
§ 1. — Le venin de vipère et l'échidnovaccin	117
§ 2. — Animaux à immunité naturelle contre le venin.	122
§ 3. — Substances antitoxiques dans le sang de mammi-	
feres sensibles au venin de vipere	128
§ 3. — Substances capables d'engendrer une réaction	
vaceinale	129

§ 5. — Rôle des leucocytes du système nerveux dans le
mécanisme de l'immunité
§ 6. — Relations entre le sérum antivenimeux et cer-
taines toxines et entre certains sérums antitoxiques et
le venin
NDEX BIBLIOGRAPHIQUE
Chapitre IX. – Traitement des morsures de vipéres
INDEX BIBLIOGRAPHIQUE
COMPLÉMENT
Bibliographie
Observations
1º Accidents d'échidnisme aigu. — Intoxication plus ou
moins grave
2º Accidents d'échidnisme aigu. — Emploi de la séro-
thérapie
A. — Morsures de Vipera aspis
B. — Morsures de Pelias berus
3 Accidents d'échidnisme aigu. — Cas mortel
4º Accidents chroniques de l'échidnisme

Nancy, imp. A. CRÉPIN-LEBLOND, 21, rue St-Dizier.

